
СОВРЕМЕННАЯ МЕДИЦИНА

П. В. Смольников

**ПОЛНЫЙ
СПРАВОЧНИК
ОБЕЗБОЛИВАЮЩИХ
И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ
ПРЕПАРАТОВ**

2-е издание

МОСКВА
«ОНИКС 21 ВЕК»
«МИР И ОБРАЗОВАНИЕ»
2003

УДК 61(035)
ББК 52.8я2
С51

*Издатели не несут ответственности за возможные нежелательные
последствия в случае применения лекарственных средств
без назначения врача*

Смольников П. В.

- С51 Полный справочник обезболивающих и вспомогательных препаратов / П. В. Смольников. — 2-е изд. — М.: ООО «Издательский дом «ОНИКС 21 век»: ООО «Издательство «Мир и Образование», 2003. — 400 с. — (Современная медицина).

ISBN 5-329-00493-4 (ООО «Издательский дом «ОНИКС 21 век»)

ISBN 5-94666-019-5 (ООО «Издательство «Мир и Образование»)

В справочнике представлено более 500 лекарственных препаратов, относящихся к различным группам болеутоляющих средств. Для каждого препарата приведены: краткая фармакологическая характеристика, показания, дозировки, противопоказания, побочные эффекты и все существующие синонимы.

Наряду с импортными препаратами справочник охватывает практически весь спектр отечественных лекарственных средств, многие из которых не уступают по качеству и клиническому эффекту импортным аналогам.

Книга предназначена для врачей-клиницистов, студентов медицинских вузов, а также может быть полезна широкому кругу читателей.

**УДК 61(035)
ББК 52.8я2**

ISBN 5-329-00493-4

(ООО «Издательский дом «ОНИКС 21 век»)

ISBN 5-94666-019-5

(ООО «Издательство «Мир и Образование»)

© Смольников П. В., 2003

© ООО «Издательский дом «ОНИКС 21 век»,
оформление, 2003

ПРЕДИСЛОВИЕ

Лекарственная (фармакологическая) терапия, как острой, так и хронической боли, в различных областях клинической медицины во все времена и вплоть до настоящего времени является труднейшей задачей, поскольку причины возникновения боли многообразны, природа ее формирования сложна, а ощущения многогранны и во многом субъективны.

Врачу подчас бывает нелегко разобраться не только в первопрочине и природе болевого синдрома, определить наилучший для пациента вариант терапии, но и, при принятии решения, назначить лекарственную терапию или ориентироваться в обилии существующих лекарственных средств, относящихся к обширному классу болеутоляющих (обезболивающих) препаратов, как правило, имеющих к тому же многочисленные синонимы.

Отечественные и зарубежные фармацевтические фирмы производят и регистрируют массу лекарственных препаратов, часто различающихся по существу только товарным названием, при том, что обезболивающий эффект их может практически не отличаться друг от друга или от препаратов, давно известных не только по наименованию и врачам и их пациентам, но и имеющих длительную и устойчивую положительную репутацию в клинической практике. Достаточно указать, например, что у ненаркотического анальгетика из группы салицилатов — *аспирина*, выпускаемого в различных видах, существует, как минимум, 30, а у широкопризнанного транквилизатора *седуксена* — более 120 синонимов.

Синонимы (как минимум три) существуют практически у любого лекарственного препарата, поэтому реальностью сегодняшнего дня является проблема правильной и адекватной ориентации в обширном потоке фармацевтической информации, решение которой существенно упрощает выбор, в том числе и обезболивающих препаратов (ненаркотических, наркотических анальгетиков, нестероидных противовоспалительных препаратов) или средств, вспомогательно используемых для проведения комплексной фармакотерапии болевого синдрома, получивших в последние годы название *ко-аналгетики*.

В отличие от классической и популярной монографии академика РАМН М. Д. Машковского, современных периодически выпускаемых ежегодников «VIDALT», Регистра лекарственных средств России и других фармакологических изданий, автор настоящего справочника преследовал более скромную цель — попытаться собрать воедино максимальное количество

сведений о болеутоляющих (обезболивающих) препаратах (в том числе и некоторых гомеопатических), используемых в клинических (стационарных), амбулаторных и домашних условиях для осуществления моно- и комбинированного лечения болевого синдрома и средств обеспечения состояния анестезии. Кроме того, в справочнике описаны ряд спазмолитических и антиангинальных средств, а также и некоторые из снотворных и седативных препаратов, которые могут быть с успехом применены для комплексного и комбинированного купирования боли различной этиологии (головная боль напряжения, мигрень, миалгия, стенокардия и др.).

Сделав выбор в отношении какого-либо фармакологического средства, следует помнить, что большинство современных препаратов представляют собой вещества с исключительной биологической активностью и доза препарата, как и его концентрация, вызывает в организме количественно измеряемый эффект.

Современные методы терапии боли часто основаны на комбинированном использовании препаратов различных фармакологических групп. В связи с чем следует иметь в виду, что одни препараты совместимы друг с другом и при комбинированном назначении суммарно оказывают позитивный эффект, другие абсолютно несовместимы, поэтому знания о тонкостях взаимодействий препаратов необходимы и для врача, и для пациента. Ряд болеутоляющих средств абсолютно несовместимы с *ингибиторами МАО** и/или *трициклическими антидепрессантами***, в связи с чем перед назначением болеутоляющих препаратов следует уточнять у пациента, какие фармакологические препараты он принимает в настоящее время.

В некоторых ситуациях возможно проведение монотерапии каким-либо одним препаратом. Но значительно чаще приходится останавливать свой выбор на лечении пациента комбинированными методами с использованием *ненаркотических анальгетиков, нестероидных противовоспалительных средств, витаминных препаратов, средств, содержащих комплексы микроэлементов* и др. или привлекать дополнительно разнообразные физиотерапевтические методы воздействия на организм.

«Идеальными» болеутоляющими средствами издавна, не без оснований, считают препараты *наркотического ряда*. Термин *наркотические анальгетики* относится к лекарственным средствам, сходным по фармакологическим свойствам с *опием* или *морфином* и внесенным в Списки (I–IV) единой конвенции о наркотических средствах.

Однако, решая клиническую задачу с их помощью, следует всегда помнить о том, что они способны вызвать *привыкание, зависимость* и явиться

* *Ингибиторы МАО (Ингибиторы моноаминоксидазы* — фермента класса оксидоредуктаз (КФ 1.4.3.4), катализирующего окислительное дезаминирование первичных, вторичных и третичных аминов (обезвреживание) с образованием соответствующих *альдегидов* и *аммиака*) — ряд лекарственных средств, проявляющих позитивный эффект при лечении атипичных депрессий.

** *Антидепрессанты* (анти- + лат. deprimō, depressum — угнетать; синоним: тимолептики, тимолептические средства — лекарственные средства, применяемые при лечении психических расстройств, сопровождающихся депрессией). *Трициклические антидепрессанты* — амитриптилин, имизин и др.

в дальнейшем причиной многих бед индивидуума, связанных с изменениями реактивности организма, защитных реакций (например, угнетение рвотного и др. рефлексов) и формированием **толерантности** (лат. *tolerantia* — способность переносить, переносимость, терпеливость) у субъекта.

Врач, занимающийся проблемой обезболивания, должен четко отличать **медицинские аспекты** показаний к назначению *наркотических анальгетиков* от **социальных проблем**, обусловленных применением, без медицинских на то показаний, *наркотических средств* в обыденной жизни.

Известный американский анестезиолог J.J. Bonica (1986) указывал, что нельзя оставлять пациента наедине с его проблемой боли без назначения адекватного в конкретном случае болеутоляющего средства, имея в виду и те ситуации, когда остро встает вопрос о применении *наркотических анальгетиков* в необходимых дозах, даже при существовании всех известных негативных характеристиках последних, если в данный момент для пациента нельзя подобрать какого-либо альтернативного адекватного метода обезболивания.

В самом общем виде признанным считается факт того, что их следует с осторожностью назначать пациентам с нарушениями функции печени у детей и лиц пожилого и старческого возраста. Однако в последние десятилетия из-за возникших проблем, связанных с распространением злоупотреблений наркотическими средствами, в обществе, по мнению J.J. Bonica, изменилось также, не без вреда для больных, и отношение медицинской общественности к проблемам применения указанных препаратов при существовании прямых показаний к их назначению, например, у инкурабельных онкологических пациентов и др., что связано с недостаточной информированностью врачей и медицинского персонала

Привыкание в процессе лечения по многим причинам наступает у части больных, страдающих, как правило, длительно существующими болями, к которым в первую очередь относят: недостаточную дисциплинированность субъекта, незрелость характера, слабый самоконтроль, повышенный интерес к незнакомым ощущениям и т. д. В зависимости от типа высшей нервной деятельности индивидуума, конкретных характеристик наркотического анальгетика, пути его введения в организм, психической установки субъекта, формируется **эйфорический эффект** (*euphoria*; эй- + греч. *pherX* — нести, переносить), провоцирующий, предпочтительность препарата, который субъект стремится принимать регулярно. При этом существует также и точка зрения, по которой не эйфорический эффект является причиной целеустремленных действий субъекта, имеющего опыт применения наркотических анальгетиков. Со временем у субъекта вырабатывается **физическая зависимость**, проявляющаяся в неодолимом влечении к повторению приема дозы наркотического анальгетика, выраженном **абстинентном синдроме** (*syndromum abstinentiae*), проявляющемся в астенодепрессивных, гипоманиакальных и эксплозивных (англ. *explosive* — вспыльчивый) элементах.

В более общем смысле под **лекарственной зависимостью** подразумевают состояния (ранее определявшиеся как: наркомания, токсико-

мания, злоупотребление лекарствами и т.д.), при которых в результате длительного повторяющегося приема медикаментов или фармакологического препарата у индивида формируется стойкое состояние «вынужденности» продолжения приема лекарства без каких-либо медицинских показаний к тому. Чаще всего в жизни речь идет о препаратах, оказывающих влияние на настроение и поведение субъекта. Формирующиеся психические, а иногда и физические девиации становятся причиной, заставляющей человека продолжать прием соответствующего лекарственного средства (яда), с целью обеспечения ощущений знакомых ему психических эффектов или же для купирования неприятных или очень тяжелых последствий, обусловленных отменой лекарства.

Подобные состояния, как было указано ранее, часто сопровождаются формированием толерантности, проявляющейся в необходимости постоянного повышения употребляемых доз, причем у одного и того же субъекта может развиваться зависимость по отношению к ряду препаратов одновременно. Толерантность развивается не ко всем эффектам наркотиков, а прежде всего к анальгезии и, как показывает опыт терапии хронического болевого синдрома (ХБС), вне зависимости от путей введения наркотика (системно или эпидурально), в течение 2—4 недель анальгетический эффект терапии ими снижается, что приводит к ситуации необходимости наращивания назначаемых пациенту доз.

Лекарственная зависимость может проявляться в виде *психической зависимости*, связанной со способностью препарата вызывать приятные или необыкновенные ощущения, обуславливающие в дальнейшем у субъекта формирование неодолимого желания вновь повторять и повторять прием лекарства, поэтому она имеет и другое название — *пристрастие*.

В клинической фармакологии существует также и понятие — **аддиктивность** (англ. *addictive* — вырабатывающий привыкание), для описания способности препарата вызывать в организме компульсивную тягу к повторным введениям наркотика или психотропного средства в организм. По мнению ряда исследователей, у большинства современных *синтетических опиоидов* анальгетическая сила прямо коррелирует с выраженностью аддиктивного действия, хотя сказанное в меньшей степени относится к представителям смешанных агонист — антагонистов (*бупренорфин*, *леворфанол*, *буторфанол-тартрам*). Проявление аддиктивного действия наркотических препаратов во многом происходит вследствие влияния на субъекта эндо- и экзогенных факторов, примером чего могут служить психопатические пациенты с длительным наркоманическим стажем, подверженных хроническому дистрессу, который в конце концов может обусловить формирование **психической зависимости** даже к препаратам, не имеющим достаточных аддиктивных свойств в обычных условиях — *бупренорфин*, *трамал* и др.

Результатом действия *наркотических анальгетиков* является также и формирование **физической зависимости**, т.е. адаптации, характеризующейся развитием тяжелых нарушений физического состояния при отмене препарата или когда эффект действия препарата нейтрализуется действи-

ем какого-либо специфического антагониста. Возникающие при этом расстройства (**абстинентный синдром**) характеризуются специфическими (для каждого препарата) соматическими признаками, однако общими являются мышечные боли, спастические боли в животе, гиперсаливация, озноб, тошнота и рвота, «гусиная кожа». Возвращаясь к понятию — толерантности, проявляющемуся в прогрессивном снижении анальгетического эффекта определенной дозы препарата при повторных ее приемах — феномену, который развивается при назначении самых разнообразных фармакологических препаратов из различных групп и который не сочетается ни с психической, ни с физической зависимостями, необходимо четко различать эти два обозначенных понятия — **привыкание и зависимость**.

Вышеприведенный краткий экскурс по проблемам применения препаратов *наркотического ряда* и сопутствующей ей терминологии, по нашему мнению, не излишен в предисловии, поскольку в полной мере демонстрирует всю сложность решения проблем терапии **болевого синдрома** при назначении даже классических, эталонных препаратов, которыми *наркотические анальгетики* являются с древнейших времен и до настоящего времени.

Автору кажется не лишним напомнить пользователю справочника о том, что из-за субъективности болевого ощущения, любая терапия (выбор препарата и его доза) должна быть строго индивидуализированной, а правильно подобранной схемой терапии и дозой является та, которая обеспечивает наилучший эффект болеутоления. Следует также иметь в виду, что у **женщин в период менструации** или **беременности** может наблюдаться гиперчувствительность к лекарствам, вплоть до идиосинкразии (непереносимости) ряда из них, в том числе и обезболивающих, поэтому в этот период осторожность при решении любых вопросов фармакотерапии должна соблюдаться гораздо более строго. Подобное же отношение следует проявлять и при назначении болеутоляющих препаратов **женщинам в период кормления грудью**, а также **детям**. Следует неукоснительно помнить, что **детям до 2-х лет** любые анальгетики можно назначать только по рекомендации врача, но не более 2-х дней, а при более длительном сохранении, на фоне проводимой анальгетической терапии, болевого синдрома, требуется повторная консультация врача. Беременным женщинам и кормящим матерям следует придерживаться этого же правила и принимать анальгетики только в случаях крайней необходимости, но не более 1–2 дней, а при сохранении болевого синдрома дополнительно проконсультироваться у врача, поскольку ряд анальгетических препаратов в этот период абсолютно противопоказаны.

Касаясь особенностей построения настоящего справочника и расположения материала, следует указать, что названия всех лекарственных препаратов и их синонимы расположены в строго алфавитном порядке. В основных статьях сведения о лекарственных средствах представлены по единому плану:

1. Основное название лекарственного препарата.
2. Латинская или английская транскрипция.

3. Краткая фармакологическая характеристика.
4. Синонимы.
5. Показания к назначению.
6. Дозирование препарата.
7. Противопоказания.
8. Меры предосторожности.
9. Форма выпуска.

Для упрощения поиска, по основному названию лекарственного средства пользователь справочника может определить большинство из существующих его синонимов, а по синониму — основное фармакологическое название препарата и его описание. При наличии запрещений или противопоказаний к использованию препарата, описанного в настоящем справочнике в **неклинических условиях**, в каждом случае указывается, что назначение и применение разрешено только в стационарах, при нахождении пациента под строгим врачебным контролем.

Собирая материал и создавая справочник, составитель предполагал, что он может заинтересовать в первую очередь анестезиологов — реаниматологов, молодых специалистов других областей клинической медицины, интересующихся проблемами обезболивания в широком смысле этого слова, студентов лечебных факультетов медицинских вузов и широкую публику, в связи с чем некоторые моменты, обычно присутствующие в подобного рода изданиях, отсутствуют. В тексте справочника не приведены химические формулы описанных лекарственных средств и сведения по особенностям хранения и упаковке препаратов.

Автор представляя себе, что настоящая работа не лишена недостатков, с благодарностью воспримет любую критику и предложения по совершенствованию настоящего труда, надеясь при этом, что и в представленном виде справочник позволит любому пользователю быстро и просто получить полную информацию по интересующему его вопросу.

К. м. н. П. В. Смольников

СОВРЕМЕННАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ БОЛЕУТОЛЯЮЩИХ СРЕДСТВ*

А. ВЕЩЕСТВА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЦЕНТРАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ

I. Опиоидные (наркотические) анальгетики

1. *Агонисты опиоидных рецепторов:*

Алфентанил, морфин, суфентанил, фентанил

2. *Агонист — антагонисты и частичные агонисты опиоидных рецепторов:*

Бупренорфин, буторфанол-тарtrat, налбуфин, пентазоцин

II. Неопиоидные препараты центрального действия с анальгетической активностью

1. *a₂ — Адrenomиметики:*

Гуанфацин, клофелин

2. *Блокаторы натриевых каналов мембран:*

Дифенин, карбамазепин, ламотриджин, мексилетин

3. *Ингибиторы обратного нейронального захвата моноаминов (норадреналина, серотонина):*

Амитриптилин, имизин

4. *Антагонисты возбуждающих аминокислот:*

Кетамин (в субнаркотических дозах), декстрометорфан, мемантин

5. **Азота закись**

6. *Блокаторы гистаминовых H₁-рецепторов:*

Димедрол

7. *ГАМК-В-миметики:*

Баклофен

8. *Блокаторы кальциевых каналов*

а) Блокаторы каналов L-типа:

Верапамил, нимодипин

б) Блокаторы каналов N-типа:

SNX—III

9. *Ингибиторы циклооксигеназы (ЦОГ) преимущественно в ЦНС — ненаркотические анальгетики, производные пара-аминофенола (анальгетики-антипиретики):*

Парацетамол

III. Вещества смешанного действия (опиоидный и неопиоидный компоненты)

Трамадол

Б. ВЕЩЕСТВА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ

Ингибиторы ЦОГ в периферических тканях и ЦНС

— (Нестероидные противовоспалительные препараты — НПВП)

— Ненаркотические анальгетики из групп Салицилатов, производных пиразолона и др.

*Цит. по В.В. Чурюканову «Болеутоляющие средства: сравнительная оценка, механизмы действия, перспективы», Анестезиология и реаниматология, М., 1998, № 5, стр 4—11.

СПИСОК ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

АД	артериальное давление
АДГ	антидиуретический гормон
АТФ	аденозинтрифосфат
в/а	внутриартериально
в/в	внутривенно
в/м	внутримышечно
ВИВЛ	вспомогательная искусственная вентиляция легких
ВМК	внутриматочный контрацептив
ГБ	головная боль
ГБН	головная боль напряженная
ЖКТ	желудочно-кишечный тракт
ИБС	ишемическая болезнь сердца
ИВЛ	искусственная вентиляция легких
КОС	кислотноосновное состояние
ЛЖ	левый желудочек
МАО	моноаминоксидаза
масс. %	массовая доля
МЕ	международная единица действия
мэкв	миллиэквивалент
НВПС	нестероидное противовоспалительное средство
об. %	объемный процент
ОЦК	объем циркулирующей крови
ПАСК	парааминосалициловая кислота
п/к	подкожно
ТТС	трансдермальная терапевтическая система
ЦНС	центральная нервная система
ЦОГ	циклооксигеназа
ЧСС	частота сердечных сокращений

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

**АНАЛГЕТИЧЕСКИХ, АНЕСТЕТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
И НЕКОТОРЫХ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ,
ВСПОМОГАТЕЛЬНО ИСПОЛЪЗУЕМЫХ
ПРИ ОБЕЗБОЛИВАНИИ, И ИХ СИНОНИМЫ**

==А==

АБОМАЛ (Abomal), (см. Дифлунизал)

АВЕКС (Avex), (см. Сибазон)

АВТОКАРДИЛ (Avtocardyl), (см. Анаприлин)

АГЕТРАН (Agetran), (см. Мепробамат)

АГИТ (Agit), (см. Дигидроэрготамин)

АГМАБАМАТ (Agmabamate), (см. Мепробамат)

АГНОЗЕПИН (Agnozepin), (см. Сибазон)

АГРИПНАЛ (Agrpinal), (см. Фенобарбитал)

АДВИЛ (Advil®), (см. Ибупрофен)

Показания: *Болевой синдром* различного происхождения. Головная, зубная боль, миалгия, боли в спине, умеренные боли при артрите, альгоменорея (*болезненная менструация*). Простудные заболевания.

Дозировка: Назначают *взрослым — внутрь* (во время еды или запивая молоком) по 1 таблетке каждые 4–6 ч до исчезновения симптомов. Доза может быть увеличена до 2 таблеток за прием. Максимальная суточная доза не более 6 таблеток.

Противопоказания: *Беременность* (последний триместр), *период кормления грудью, детский возраст* (до 12 лет) — без специальных показаний к назначению.

Меры предосторожности: При гиперчувствительности к аспирину, *адвил* следует принимать с осторожностью из-за возможного развития аллергии. Не рекомендуется принимать препарат при сохраняющемся *боле-вом синдроме* более 10 суток и лихорадке более 3 дней без дополнительной консультации с врачом. Запрещается комбинировать *адвил* с другими средствами, содержащими *ибупрофен*.

Форма выпуска — таблетки, содержащие 200 мг *ибупрофена*.

АДЕКИН (Adekin), (см. Ципрогептадин)

Представлены сведения о наиболее часто используемых фармакологических средствах (наркотические и ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства, спазмолитические, антиангинальные и ряд средств из других групп) и описаны некоторые препараты, имеющие историческое значение. Ко всем препаратам даны их основные, наиболее распространенные и употребляемые синонимы.

АДЕПРЕСС (Adepress), (см. Амитриптилин)

АДЕПРИЛ (Adepril), (см. Амитриптилин)

АДКОРТИЛ (Adcortil), (см. Триамцинолон)

АДОЛАН (Adolan), (см. Метадон)

АДОНАЛ (Adonal), (см. Фенобарбитал)

АДУМБРАН (Adumbran), (см. Нозепам)

АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ (см. Галотан, Эфир)

Летучий раствор (физико-химически перегоняющийся без изменения состава при $t^{\circ} +51^{\circ}\text{C}$), содержащий 2 объемные части *галотана* и 1 объемную часть *эфира*. По силе наркотического действия *азеотропная смесь* оказывает эффект, превосходящий создаваемому при моно-эфирном наркозе, но менее выраженный, чем при обеспечении общей моно-анестезии *галотаном*. **Используется только в клинических условиях под строгим врачебным контролем!**

Показания: Средство для индукции в наркоз, проведения масочной и эндотрахеальной ингаляционной *моно-* и *комбинированной* общей анестезии (в сочетании с *закисью азота* и др.).

Противопоказания, побочное действие: (см. *Галотан*, *Эфир* для наркоза). Раствор готовят «Ex tempore» непосредственно перед проведением общей анестезии.

АЗОТА ЗАКИСЬ (Nitrous oxide)

Один из трех первых препаратов (*эфир*, *закись азота*, *хлороформ*), введенных в **клиническую практику** в середине XIX века, в качестве средства для проведения ингаляционной общей анестезии — газообразное вещество. *Закись азота* является слабым анестетиком, применяемым только для проведения комбинированной общей анестезии в сочетании с *кислородом* и др. ингаляционными и неингаляционными средствами для общей анестезии. Обладает слабым обезболивающим действием, но потенцирует действие др. препаратов, используемых для обеспечения общей анестезии (см. *Азеотропная смесь*, *Дроперидол*, *Метоксифлуран*, *Фентанил*, *Фторотан*, *Таламонал* и др.). Используется в **анестезиологической практике** для создания газонаркотической смеси ($\text{N}_2\text{O}:\text{O}_2$) в различных соотношениях и проведения комбинированной эндотрахеальной общей анестезии. **Препарат используется только в клинических условиях под строгим врачебным контролем!**

[Синоним: «веселящий газ».]

Показания: Обеспечение **анестезиологической защиты** у пациентов во время любых хирургических вмешательств.

Дозировка: Применение разрешается только в комбинации с *кислородом* (не менее 25—30% O_2), при использовании специальных наркозно-

дыхательных аппаратов с точно дозирующими ротаметрами! Потеря сознания (при вдыхании 100% *закуси азота*) наступает через 40–60 с, только за счет развития гипоксии. Ингаляция 90% *закуси азота* и 10% *кислорода* вызывает сон через 1–2 мин. У физически крепких лиц даже вдыхание смеси, содержащей 80–90% *закуси азота* и 20% *кислорода*, не вызывает угнетения сознания и развития наркоза. В концентрации 70–80% во вдыхаемой смеси — поддерживает поверхностный наркоз; 60–70% выключает сознание. Аналгезирующий эффект *закуси азота* (без полного выключения сознания) развивается при подаче в концентрации 35–45%.

Противопоказания: Абсолютных нет. *Закус азота* — относительно противопоказана к применению при выраженной гипоксии и нарушениях диффузии газов в легких.

Меры предосторожности: **Запрещается вдыхание чистой *закуси азота*!** Водород, хлорэтил, циклопропан, этилен и эфир в определенных концентрациях в смеси с N_2O образует воспламеняющиеся смеси. Длительное ингалирование газонаркотической смеси N_2O и O_2 в течение недель и месяцев могут приводить к аплазии костного мозга, агранулоцитозу; возможно угнетение сократительной способности миокарда и проявление тератогенного действия анестетика. По прекращению подачи газонаркотической смеси ($N_2O:O_2$), во избежание гипоксии, необходимо инсуффлировать или обеспечить пациенту возможность вдыхания (ингалирования) чистого кислорода в течение 4–5 мин.

Форма выпуска — **металлические баллоны (10 л)** серого цвета, содержащие *закус азота* (для медицинского применения) под давлением 50 атм в сжиженном (жидком) виде.

АЙЭРАМАТ (Ayeramat), (см. Мепробамат)

АКАМОЛ (Acamol), (см. Парацетамол)

АКАМОЛ-ТЕБА (Acamol-Teba), (см. Парацетамол)

АКВАХЛОРАЛ (Aquachloral), (см. Хлоралгидрат)

АКТАЛ (Actal)

Быстро и длительно действующее антацидное средство, нейтрализующее свободную соляную кислоту в желудке и понижающее пептическую активность желудочного сока.

Показания: Расстройства желудка, **гастралгия**, высокая кислотность, изжога, расстройства пищеварения.

Дозировка: При необходимости назначают **взрослым** — **внутрь** на язык 1–2 таблетки (держат до полного растворения во рту и проглотить). Не принимать более 16 таблеток в течение 24 ч.

Противопоказания: Не выявлены.

Меры предосторожности: Не рекомендуется назначать **детям** до 12 лет. При повторении симптомов необходима консультация врача.

Побочное действие: Не выявлены.

Форма выпуска — *таблетки*, содержащие по 360 мг *алекситола натрия*.

АЛБОРАЛ (Alboral), (см. Сибазон)

АЛГИТРАТ (Algitrat), (см. Пироксикам)

АЛГОБИД (Algobid), (см. Дифлунизал)

АЛГОМИН (Algomin), (см. Аспирин, Парацетамол)

АЛЕПСИН (Alepsin), (см. Дифенин)

АЛЗОЛАМ (Alzolam), (см. Альпразолам)

АЛИЗЕУЕМ (Aliseum), (см. Сибазон)

АЛИНДОЛ (Alindol), (см. Анаприлин)

АЛКА-ЗЕЛЬТЦЕР (Alka-Seltzer®), (см. Аспирин — комбинированные препараты ацетилсалициловой к-ты)

Противовоспалительный, анальгетический, жаропонижающий, антиагрегантный препарат.

Показания: Головная боль различного происхождения (особенно у пациентов с гиперсекрецией желудка).

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** 1—2 таблетки. Максимальная суточная доза — не более 8 таблеток. **Детям** после 3-х лет — по $1/2$ —1 таблетки за прием, максимальная суточная доза — 1—4 таблетки.

Противопоказания: **Беременность, детский возраст** (до 3-х лет). Гиперчувствительность к препарату. Бронхиальная астма. Хроническая или рецидивирующая диспепсия. Склонность к кровотечениям. Нарушения функции почек. Дефицит глюкозы-6-фосфатдегидрогеназы.

Меры предосторожности: Препарат усиливает действие антикоагулянтов, основные и побочные эффекты нестероидных противовоспалительных средств (**НПВС**), побочные действия *метотрексата* и пероральных гипогликемических средств. Снижает эффект действия противоподагрических средств. **Детям и подросткам** с заболеваниями, сопровождающимися гипертермией, препарат следует назначать только при неэффективности других средств. При появлении длительно сохраняющейся рвоты следует предположить наличие синдрома Рея (гепатогенная энцефалопатия).

Побочное действие: Тошнота, анорексия, боли в эпигастральной области, кровотечения в желудочно-кишечном тракте. Анемия, тромбоцитопения. Синдром Рея. Бронхиолоспазм. Аллергические реакции.

Форма выпуска — растворимые *таблетки*, содержащие по 0,325 г *ацетилсалициловой к-ты*, 1,625 г *бикарбоната натрия* и 0,965 г *лимонной к-ты*.

АЛЛЕДРИЛ (Alledril), (см. Димедрол)

АЛЛЕРГАН (Allergan), (см. Димедрол)

АЛЛЕРГИВАЛ (Allergival), (см. Димедрол)

АЛЛОВОРАН (Allovoran), (см. Диклофенак)

АЛЛОКАИН (Allocainum), (см. Новокаин)

АЛМАЗИН (Almazin), (см. Лоразепам)

АЛМИРАЛ (Almiral), (см. Диклофенак)

АЛОДАН «ГЕРОТ» (Alodan «Gerot»), (см. Меперидин гидрохлорид)

АЛОКАИН (Alocain), (см. Лидокаина гидрохлорид)

АЛОПЕРИДИН (Aloperidin), (см. Галоперидол)

АЛРЕУМАНТ (Alreumant), (см. Кетопрофен)

АЛТАЛЕКСТ® (Altalex®)

Противовоспалительное, антисептическое, седативное, анагетическое, противокашлевое, отхаркивающее, спазмолитическое, желчегонное средство, обладающее также свойством снижать газообразование в кишечнике, повышать аппетит и потоотделение.

Показания: Сниженный аппетит, боли в желудке (*гастралгия*), метеоризм, нарушения желчевыделения, бессонница, *головная боль, мигрень, мышечный спазм, артралгия, боли в крестце*, насморк, кашель, зуд, царапины, порезы, укусы насекомых, грипп, слабость, усталость, недомогания и нервозность, обусловленные менструацией.

Дозировка: Назначают *внутрь и наружно*. **Взрослым** — *внутрь* по 10—20 капель при болях в желудке, кишечнике; при метеоризме — в горячем мятном чае; при отсутствии аппетита — с чайной ложкой сахара за $\frac{1}{2}$ ч до еды; при недомоганиях, связанных с менструацией, бессоннице — с сахаром; при гриппе — по 1 чайной ложке в стакане горячей воды или чая с 1 ложкой сахара; при кашле — по 10—20 капель на сахаре 4—5 раз в день на фоне периодических полосканий горла *Алталексом* ($\frac{1}{2}$ чайной ложки разводят в стакане теплой воды); при насморке — $\frac{1}{2}$ чайной ложки вливают в стакан горячей воды и вдыхают (ингалируют) пары, остывшей жидкостью полощут горло. **Детям** до 5 лет назначают $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{3}$, 6—8 лет — $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{2}$, 9—12 лет — $\frac{1}{2}$ дозы для *взрослых*. **Наружно** назначают втирания препарата: при головной боли, мигрени, слабости, усталости — в кожу лба и виски, одновременно вдыхая пары; при мышечных спазмах и невралгии — втирают в кожу болезненных участков; при болях в суставах и крестце — в болезнен-

ные места, затем покрывают ватой. Царапины или порезы, укусы от насекомых обрабатывают смазыванием. Зудящие участки кожи обрабатывают так же.

Противопоказания: *Детский возраст* до 3 лет.

Побочное действие: Практически отсутствуют.

Форма выпуска — флаконы (по 50 мл), содержащие 2,5% смесь эфирных масел *мелиссы, мяты перечной, фенхеля, мускатного ореха, гвоздики, чабреца, сосновой хвои, аниса, шалфея, корицы и лаванды в разведенном этиловом спирте.*

АЛЬБАКОРТ (Albacort), (см. Триамцинолон)

АЛЬДОЛОР (Aldolor®), (см. Парацетамол)

Аналгетическое, жаропонижающее средство.

Показания: Инфекции верхних дыхательных путей. Тонзиллиты. Грипп, простуда. Головная и зубная боль. Миалгия. Реакции на иммунизацию и вакцинацию у *взрослых* и *детей*.

Дозировка: Назначают *взрослым — внутрь* по 1–2 капли 3–4 раза в сутки. *Детям* от 6 до 12 лет по 1 капле или по 3–4 чайных ложки сиропа 3–4 раза в сутки, от 4 до 6 лет — 1,5–2 чайных ложки сиропа или по 66–88 капель 4–5 раз в сутки, *младенцам* до 1 года — по $1/2$ чайной ложки сиропа или по 22 капли 4–5 раз в сутки.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: Безопасность применения препарата во время *беременности* не установлена. Осторожно назначать в *период кормления грудью*. С осторожностью назначать пациентам с нарушением функции печени или почек, вероятность нарушений функции печени увеличивает одновременное назначение *антикоагулянтов, противосудорожных средств, рифампицина*, а также прием *алкоголя*. Пролонгированная терапия требует контроля состояния печени и системы кроветворения.

Побочное действие: Аллергические реакции. Нарушения функций печени и почек (при длительной терапии в больших дозах).

Форма выпуска — капли, флаконы (по 20 и 110 мл), содержащие в чайной ложке (5 мл) сиропа без сахара — 500 мг *парацетамола* и *капли* для приема *внутрь*, содержащие в 1 мл — 120 мг *парацетамола*.

АЛЬМАГЕЛЬ (Almagel)

Препарат с антацидным, абсорбирующим и обволакивающим эффектами действия. Присутствие d-сорбита усиливает желчеотделение и оказывает послабляющий эффект. Нетоксичен, не влияет КОС и электролитный баланс в организме. Абсорбирует газы, токсины и бактерии.

Показания: Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Гиперацидные гастриты. Эзофагит. Изжога и др.

Дозировка: Назначают *взрослым — внутрь* по 1–2 чайные ложки 3–4 раза в сутки за 30 мин до еды и перед сном. Не рекомендуется после приема препарата в течение 30 мин принимать какую-либо жидкость. Разовая доза может быть увеличена до 3 чайных ложек за прием. Профи-

лактический прием альмагеля — 1 чайная ложка 3—4 раза в сутки в течение 1—3 мес. Дозы для **детей** подбирают индивидуально.

Противопоказания: Абсолютных — нет. Недопустимо назначение препарата больным, принимающим одновременно *сульфаниламидные препараты*.

Меры предосторожности: Большие дозы могут вызвать сонливость. Назначение препарата у больных с хронической почечной недостаточностью может приводить к задержке алюминия в организме, ответственного за развитие энцефалопатии. Гидроокись магния, входящая в состав препарата, может стимулировать депрессию ЦНС. Альмагель может нарушать всасываемость других лекарственных средств (*антихолинэстеразные препараты, дигоксин, варфарин, индометацин, ПАСК, препараты железа, кортикостероиды, тетрациклины и др.*), уменьшая их биодоступность вследствие образования комплексов. Для коррекции возможной гипофосфатемии необходимо обеспечение больных достаточным поступлением в организм с пищей фосфора или препаратов, содержащих его (*фитин, глицерофосфат кальция*).

Побочное действие: Длительный прием приводит к запорам, анорексии, мышечной слабости и остеомалации. Возможны — гипофосфатемия, гипофосфатурия, деминерализация скелета.

Форма выпуска — флаконы (по 170 мл), содержащие на 5 мл препарата: *алюминия гидроокись* — 4,75 мл (**гель**), *магния гидроокись* — 100 мг (**гель**) и *d-сорбит*.

АЛЬМАГЕЛЬ А (Almagel A)

В добавление к эффектам альмагеля — *альмагель А* обладает местным болеутоляющим эффектом действия и способностью подавлять секрецию *гастрина*.

Показания: Заболевания желудка и 12-перстной кишки, сопровождающиеся тошнотой, рвотой и **болевым синдромом**. Терапию начинают с назначения *альмагеля А*, после купирования перечисленных симптомов лечение продолжают обычной лекарственной формой альмагеля.

Противопоказания: Абсолютных — нет. Недопустимо назначение препарата больным, принимающим одновременно *сульфаниламидные препараты*.

Меры предосторожности: Не рекомендуется сочетать терапию с приемом *алкоголя, винной и лимонной к-ты, уксуса*, употреблением *лимонов* (в чрезмерном количестве).

Побочное действие: (см. Альмагель).

Форма выпуска — флаконы (по 170 мл), содержащие в дополнение к составу *альмагеля* (см.) на каждые 5 мл препарата — 100 мг *анестезина*.

АЛЬПРАЗОЛАМ (Alprazolam)

Относится к транквилизаторам (*производное бензодиазепина*), с выраженным снотворным эффектом, потенцирующим действие наркотических, нейролептических и анальгетических препаратов.

[**Синонимы:** Алзолам, Альпракс, Зотран, Кассада, Ксанакс, Ксанор, Нейрол, Принакс, Рестил, Соланакс, Тафил, Транкимазин, Трикка, Фронтал.]

Показания: Используют для кратковременного снятия чувства беспокойства, тревоги, страха и лечения депрессии.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** по 0,25–0,5 мг 3 раза в сутки. Максимальная суточная доза — 3 мг. Ослабленным и престарелым пациентам назначают по 0,25 мг 2–3 раза в сутки. При хорошей переносимости препарата дозу можно постепенно увеличить.

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью, пациенты** в возрасте до 18 лет. Острые заболевания печени. Миастения.

Меры предосторожности: Не следует одновременно назначать *ингибиторы МАО, другие психотропные, противосудорожные, антигистаминные средства, алкоголь или препараты, угнетающие ЦНС. Не следует принимать во время работы водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания. При назначении препарата водителям транспорта и лицам других профессий, требующих быстрой психической и двигательной реакций, запрещается в течение 10–12 ч заниматься профессиональной деятельностью.* Не следует назначать пациентам, склонным к злоупотреблению лекарственными средствами, в связи с предрасположенностью к привыканию и формированию зависимости (страдающим алкоголизмом, токсикоманией).

Побочное действие: Сонливость (в редких случаях — возбуждение) иногда бессонница, головная боль, головокружение, нарушения зрения, памяти, легкая атаксия. Дистония. Мышечная слабость, «смазанная речь». Возможна депрессия. Тремор. Тошнота, запор. Изменение массы тела. Снижение либидо. Нарушения менструального цикла. Недержание или задержка мочи. Кожный зуд.

Форма выпуска — таблетки, содержащие по 0,25; 0,5; 1 и 2 мг препарата.

АЛЬПРАКС (Alprax), (см. Альпразолам)

АЛЬТЕЗИН (Althesine)

Средство для **в/в** общей анестезии, стероидный гипнотик с слабым анальгетическим действием. **Препарат используется только под строгим врачебным контролем!**

[Синонимы: Альфатезин, СТ 1341.]

Показания: Проведение кратковременной внутривенной общей анестезии или индукции в наркоз. Препарат обеспечивает выраженное снижение мышечного тонуса.

Дозировка: Вводят **взрослым — в/в** (медленно) из расчета 0,05–0,1 мг/кг 10% раствора. Общая анестезия развивается через 30–40 с и длится 3–8 мин, восстановление сознания — через 10–15 мин после введения.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату. Склонность к аллергическим реакциям.

Побочное действие: Аллергические реакции, вплоть до анафилактического шока.

Форма выпуска — ампулы (по 5 мл).

АЛЬФАТЕЗИН (Alphatesine), (см. Альтезин)

АЛЬФЕНТАНИЛ [АЛФЕНТАНИЛ] (Alphentanyl, Alfentanil)

Синтетический **наркотический анагетик**, агонист опиоидов, аналог *фентанила* (см.). Представитель группы опиоидных (наркотических) анагетиков, относящийся, в соответствии с современной классификацией, к болеутоляющим средствам преимущественно центрального действия. **Препарат используется только под строгим врачебным контролем!** Анагетическая активность в 10—50 раз выше активности *морфина* и в 4 раза меньше, чем у *фентанила*. Эффект действия развивается в 3—5 раз быстрее, чем у *фентанила*, при меньшей продолжительности действия (15 мин) в меньшей степени, чем *фентанил* повышает давление в желчных протоках.

Показания: В *анестезиологической практике* для индукции в наркоз и поддержания общей анестезии.

Дозировка: При индукции у **взрослых** — **в/в** используют в дозе 150—300 мкг/кг, которая в течение 45 с вызывает угнетение сознания. Поддержание анестезии осуществляют продленной **в/в** инфузией препарата либо его сочетанием с ингаляционными анестетиками. В дозе 5 мкг/кг обеспечивает у пациентов в сознании, но под действием седативных средств — аналгезию.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: *Эритромицин* и *циметидин* увеличивают риск развития пролонгированного угнетения дыхания. С осторожностью комбинировать с средствами, угнетающими ЦНС.

Побочное действие: Угнетение дыхания. Ригидность скелетной мускулатуры. Брадикардия. Артериальная гипотензия. Тошнота и рвота в послеоперационном периоде. Спазм желчных протоков. Миоз.

Форма выпуска — **ампулы**, содержащие 2 мл препарата.

АЛЬФОГЕЛЬ® (Alfogel®)

Препарат с буферным, антацидным, адсорбирующим, антипептическим и обволакивающим эффектами действия.

Показания: Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки (в фазе обострения). Гастрит. Желудочные диспепсии. Диафрагмальная грыжа. Рефлюкс-эзофагит. Гиперацидные состояния. Изжога. Дискомфорт и **боли** в эпигастральной области, вызванные избыточным потреблением *кофе*, *алкоголя* или *никотина*. Профилактика и терапия поражений желудочно-кишечного тракта медикаментозного генеза. Энтероколит. Колопатии. Сигмоидит, проктит и др. Отравления ядовитыми и каустическими средствами.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутри** по 1–2 пакетика 2–3 раза в сутки. При отравлениях каустическими средствами или в случаях желудочно-кишечного кровотечения 3–5 пакетиков в один прием. При гастрите, диспепсии принимать перед едой; язвенной болезни через 1–2 ч после еды. При болях можно принимать дополнительную дозу; колопатии — утром перед завтраком и перед сном — вечером.

Противопоказания: Абсолютных — нет.

Меры предосторожности: Не рекомендуется проведение длительного курса и назначение высоких доз пациентам с хронической почечной недостаточностью. При одновременном назначении *антибиотиков тетрациклинового ряда* — необходимо соблюдать 2-часовой интервал между приемами обоих средств.

Побочное действие: Возможны запоры (у лиц пожилого возраста и лежащих больных), которые можно нивелировать увеличением потребляемой в сутки воды.

Форма выпуска — *гель*, расфасованный в *пакетики*, содержащие 16 г активного вещества. В 100 г *альфогеля* содержится 55 г *геля алюминия фосфата* (около 23% ангидрированного фосфата алюминия). Компонентами являются также *гель пектина* и *агар-агар*, защищающие слизистую оболочку и являющиеся стабилизаторами.

АМБЕНЕ (Ambene®), (см. Фенилбутазон — комбинир. препараты)

Противовоспалительное, анальгетическое, жаропонижающее и урикозурическое средство.

Показания: Суставной *болевым синдром* при ревматоидном артрите, остеоартрите, анкилозирующем спондилите, подагре. Невриты, невралгии, радикулиты (в том числе при дегенеративных заболеваниях позвоночника).

Дозировка: Назначают *взрослым* — *в/м* медленно по 1 инъекции в сутки ежедневно или через день глубоко и в различные области (не более 3-х введений в нед). Интервал между курсами должен составлять несколько недель. При введении препарата в форме комплекта из 2-х ампул, сначала в шприц набирают *раствор А*, затем *раствор В*.

Противопоказания: *Беременность, период кормление грудью, детский* (до 14 лет), *пожилой и старческий возраст*. Гиперчувствительность к препарату в том числе и к **НПВС**. Гастрит, язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки (в том числе в анамнезе). Острый инфаркт миокарда, хроническая сердечная недостаточность в фазе декомпенсации, заболевания миокарда с нарушением проводимости, желудочковые аритмии. Выраженные нарушения функции печени и почек, щитовидной железы. Вирусная инфекция. Системный микоз. Глаукома. Миелосупрессия. Выраженная миопатия, миастения. Синдром Шегрена (сочетание двусторонней врожденной катаракты с олигофренией, задержкой физического развития и мозжечковой атаксией). Системная красная волчанка. Геморрагический диатез. Гиганто-клеточный (височный) артериит. Ревматическая полимиалгия. Стоматит. Плановая вакцинация — в период 8-ми нед до и 2-х после нее. Лимфаденит после введения вакцины *BCG*. Хирургические вмешательства.

Меры предосторожности: (см. Фенилбутазон).

Побочное действие: Ульцерогенный эффект. Анорексия, тошнота, рвота. Гастралгия. Диарея. Кровотечения и перфорации в желудочно-кишечном тракте. Нарушения функции печени и почек. Геморрагический панкреатит. Иммуносупрессия. Угнетение костного кроветворения. Лимфаденопатия. Синдром Стивенса — Джонсона (Бадера дерматостоматит, Бадера синдром) — дерматоз, характеризующийся полиморфными высыпаниями в виде эритематозных пя-

тен и пузырей, часто с геморрагическим содержимым, локализующихся на коже, слизистых оболочках полости рта, мочепускающего канала и на конъюнктиве; сопровождается явлениями общей интоксикации. Синдром Лайелла — токсический эпидермальный некролиз. Волчаночный синдром. Головокружение, головная боль. Бронхиолоспазм. Возбуждение, психозы, эйфория, судороги, нарушения сна. Расстройства слуха и зрения. Артериальная гипотензия, ортостатический коллапс. Синдром Иценко — Кушинга — ожирение с преимущественным отложением жира на животе и задней части шеи; лунообразное лицо; гирсутизм; наличие атрофических полос на теле, сочетающиеся с артериальной гипертензией, остеопорозом, мышечной слабостью, снижением переносимости глюкозы (у женщин также с явлениями дисменореи). Микоз. Сиалоаденит. Аллергические реакции (экзантема, кожный зуд). В месте инъекции — боль, абсцессы, некроз тканей.

Форма выпуска — **ампулы** (соответственно **по 2 и 1 мл**), состоящие из **комплекта: раствора А**, содержащего в 2 мл — 3,5 мг **дексаметазона**, 375 мг **фенилбутазона** и 4 мг **лидокаина гидрохлорида**, а также **раствора В**, содержащего в 1 мл — 2,5 мг **цианокобаламина** и 2 мг **лидокаина гидрохлорида** или двухкамерных шприцев (**2 + 1 мл** мл растворов А и В).

АМБОКАИН (Ambocain), (см. Новокаин)

АМЕРОПРОМАТ (Ameropromat), (см. Мепробамат)

АМИДАТ (Amidat), (см. Этомидат)

АМИДРИЛ (Amidryl), (см. Димедрол)

АМИЗЕПИН (Amizepin), (см. Карбамазепин)

АМИНАЛОН (Aminalonum), [Гамма-аминомасляная к-та (ГАМК)]

ГАМК является медиатором, участвующим в процессах торможения в ЦНС, и повышающей энергетические возможности мозга. Ноотропный препарат. Психостимулятор, улучшающий динамику нервных процессов, повышает внимание, мышление, память.

[**Синонимы:** Апогамма, ГАБА, Габаллон, Гаммалон, Гамарекс, Гамманейрон, Гаммар, Гаммасол, Ганеврин, Миелоген, Миеломад, Энцефалон и др.]

Показания: Атеросклероз сосудов головного мозга, гипертоническая болезнь. Динамические нарушения мозгового кровообращения, посттравматический реабилитационный период, постинсультный период, алкогольные полиневриты. Слабоумие. Дисциркуляторная энцефалопатия с головными болями и головокружениями.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** (до еды) в зависимости от характера и тяжести заболевания по 500 мг — 1,25 г 3 раза в сутки. Максимальная суточная доза — 1,5–3 г. **Детям** в соответствии возрасту — 500 мг — 3 г в сутки. Курс терапии от 2 нед до 6 мес. При необходимости курс повторяют.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату. Препарат малотоксичен и обычно хорошо переносится.

Побочное действие: Диспептические явления. Нарушения сна. Ощущение жара. В первые дни приема возможна неустойчивость артериального давления.

Форма выпуска — *таблетки*, покрытые оболочкой и содержащие по 0,25 г *гамма-аминомасляной к-ты*.

5 АМИНОСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА (5-АСА) (5 Amino-salicylic acid, 5-ASA), (см. Месаламин)

АМИПРИН (Amiprin), (см. Amitриптилин)

АМИПРОЛ (Amiprol), (см. Сибазон)

АМИТРИПТИЛИН (Amitriptylinum)

Относится к неизбирательным обратным ингибиторам нейронального захвата медиаторных моноаминов (*норадреналин, серотонин, дофамин*), относящийся, в соответствии с современной классификацией, к неопиоидным препаратам центрального действия, обладающим аналгетической активностью. Антидепрессант. Тимолептический эффект сочетается с седативным действием. Обладает антигистаминной активностью. Возможен эффект при комбинированной терапии с целью терапии хронического **болевого синдрома**.

[**Синонимы:** Адеприл, Адепресс, Амиприн, Атриптал, Дамилен, Дапримен, Лантрон, Лароксал, Лароксил, Лентизол, Новотриптин, Прогептадиен, Редомекс, Саротен, Саротекс, Теперин, Триптизол, Триптопол, Триптил, Триптанол, Триптизол, Элатрал, Элавил.]

Показания: Основное применение препарата — терапия невротической и инволюционной депрессий, эндогенных депрессий, тревожно-депрессивных состояний, уменьшает тревогу, агитацию. Не вызывает обострения бреда, галлюцинаций и другой продуктивной симптоматики. Седативное действие препарата способствует потенцированию эффекта действия параллельно назначаемых аналгетических средств при лечении хронического **болевого синдрома**.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутри** по $1/2$ – $1/4$ таблетки 1–2 раза в сутки. **В/м** или **в/в** (медленно!) вводят в тяжелых случаях в дозе 20–40 мг 3–4 раза в сутки.

Противопоказания: **Беременность, период кормление грудью, детский возраст** до 12 лет. Гиперчувствительность к препарату. Острый период после инфаркта миокарда. Глаукома, гипертрофия предстательной железы, атония мочевого пузыря.

Меры предосторожности: Не следует назначать пациентам, принимающим одновременно ингибиторы МАО. Пациентам пожилого и старческого возраста дозу снижают, **детям** — уменьшают дозу в соответствии с возрастом. Потенцирует действие *атропина, антипаркинсонических*

средств, барбитуратов, алкоголя. Амитриптилин ослабляет антигипертензивный эффект *резерпина, гуанетидина* и *метилдопы*. **Не следует принимать во время работы водителей транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания. При назначении препарата водителям транспорта и лицам других профессий, требующих быстрой психической и двигательной реакций запрещается в течение 10–12 ч заниматься профессиональной деятельностью.** При проведении курса терапии амитриптилином запрещается одновременный прием алкоголя!

Побочное действие: Сухость во рту. Гипергидроз. Сонливость. Головокружение. Нарушения ориентации. Стенокардия. Колебания артериального давления. Расширение зрачков. Нарушение аккомодации. Нарушения сердечного ритма. Задержка мочеиспускания. Тремор рук. Парестезии. Аллергические реакции.

Форма выпуска — таблетки, драже, содержащие по 25 мг, и **ампулы (по 2 мл)**, содержащие 20 мг амитриптилина.

АМОЛ (Amol®)

Препарат, повышающий жизненный тонус, оказывающий общеукрепляющее, анальгезирующее, седативное действие, нормализует пищеварение. Обладает местнораздражающим и дезинфицирующим воздействием.

Показания: Общее недомогание, астения. Чувство тяжести в желудке. Головокружение, **головная боль. Кардиалгия.** Нарушения кровообращения, возникающие на нервной почве. Бессонница. **Мигрень.** Артралгия. Миалгия. Невралгия. Люмбагоишиалгии. Ревматические боли. Простудные заболевания.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь, ингаляционно и наружно** (растирания). **Внутрь** — по 10–15 капель на кусок сахара или в таком же количестве в $\frac{1}{2}$ стакана воды или чая. **Ингаляционно** — растворить 1 чайную ложку в стакане горячей воды и вдыхать (ингалировать) пары. **Наружно** — в виде растираний и повязок, пропитанных препаратом (1 : 3) без применения изолирующих средств.

Меры предосторожности: **Новорожденным и грудным детям** нельзя накладывать повязки на кожу лица, особенно в области носа. Не следует допускать попадания препарата в глаза.

Побочное действие: Не выявлены (практически отсутствуют).

Форма выпуска — флаконы (по 100 мл), содержащие в растворе **этилового спирта: масла индийской Melissa 1 г, масла гвоздичного 1 г, масла коричневого 2,4 г, масла лимонного 5,7 г, масла мяты перечной 2,4 г, масла лавандового 2,4 г и ментола 17,23 г.**

АМОСЕН (Amosene), (см. Мепробамат)

АМПРАКС (Amparax), (см. Лоразепам)

АМПРОВИЗОЛЬ Аэрозоль (Aerosolum «Amprovisolum»)
(см. Анестезин — комбинированные препараты, Бензокаин)

Показания: Для местного обезболивания и в качестве противовоспалительного средства при солнечных и термических ожогах I–II степеней.

Дозировка: На пораженные участки наносят струю аэрозоля в течение 1–5 с с расстояния 20–30 см. В зависимости от степени поражения процедуру повторяют.

Противопоказания: Распространенные ожоги II степени и отсутствие поверхностных слоев эпидермиса.

Меры предосторожности: Недопустимо попадание препарата в глаза.

Форма выпуска — аэрозольный стеклянный **баллон** с полимерным покрытием, содержащий 50 г препарата, либо алюминиевый **баллон**, содержащий 80 или 170 г препарата. Кроме *анестезина*, содержит также *ментол*, *раствор эргокальциферола (витамин D₂) в спирте*, *глицерин*, *прополис*, *этиловый спирт* и пропеллент (хладон-12).

АМПРОВИЗОЛЬ Мазь 5–10%

(см. Анестезин — комбинированные препараты)

АНАЛГЕЗИК ЭКСТРАСИЛЬНЫЙ (Analgesic Extra Strenght),
(см. Аспирин — комбинированные препараты)

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие 400 мг *ацетилсалициловой к-ты* и 32 мг *кофеина*.

АНАЛЬГИН (Analgin), (Metamizole sodium)

Ненаркотический анагетик. Противовоспалительный, анагетический, жаропонижающий препарат. Представитель группы ингибиторов циклооксигеназы (ЦОГ) в периферических тканях и ЦНС, относящийся в соответствии с современной классификацией, к анагетическим препаратам преимущественно периферического действия.

[**Синонимы:** Веталгин, Дипирон, Девагин, Илвалгин, Нобол, Новалгин, Новапирин, Норамидопирин, Носан, Пенталган, Пиралгин, Рональгин, Торалгин, Спасдолзин (свечи ректальные).]

Показания: Болевой синдром: головная боль, миалгия, невралгия, миозиты, радикулиты, колики, лихорадочные состояния.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутри, в/м** или **в/в**. Таблетки и капсулы после еды по 250–500 мг 2–3 раза в сутки. Максимальные дозы: **разовая** — 1000 мг, **суточная** — 3000 мг. **Детям** в возрасте **2–3 лет** по 50–100 мг, **4–5 лет** по 100–200 мг, **6–7 лет** по 200 мг, **8–14 лет** по 250–300 мг — 2–3 раза в сутки. **В/м** или **в/в** (при выраженном **болевым синдроме**) вводят по 1–2 мл 25% или 50% раствора 2–3 раза в сутки, не более 2 г в сутки. **Детям** вводят из расчета 0,1–0,2 мл 50% или 0,2–0,4 мл 25% раствора на 10 кг массы тела.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату. Тяжелые нарушения функций печени и почек. Угнетение кроветворения. Дефицит глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы.

Побочное действие: Агранулоцитоз, лейкопения. Аллергические реакции.

Форма выпуска — *таблетки*, содержащие 500 мг, *капсулы* — 250 мг *метамизола натрия*, *ампулы (по 1 или 2 мл)*, содержащие 25 или 50% раствор *метамизола натрия*.

КОМБИНИРОВАННЫЕ ПРЕПАРАТЫ АНАЛЬГИНА (МЕТАМИЗОЛА НАТРИЯ):

с **АМИНОФЕНОЗОНОМ** — Пиранол (Pyranol);

с **АМИНОФЕНОЗОНОМ И ХИНИНОМ** — Анальгин-Хинин (Analgin-Chinin);

с **АМИНОФЕНАЗОНОМ И КОФЕИНОМ** — Анапирин (Anapyrine);

с **КОДЕИНОМ, ГОМАТРОПИН МЕТИЛБРОМИДОМ, ДАЦЕМАЗИНОМ И ЛИДОКАИНОМ** — Ридал (Ridal);

с **КОФЕИНОМ И ТИАМИНОМ** — Бенальгин (Benalgin);

с **МИОТРОПНЫМ СПАЗМОЛИТИКОМ И М-ХОЛИНОЛИТИКОМ** — Баралгин (Baralgin), Вералган (Veralgan), Зологан (Zologan), Максиган (Maxigan), Миналган, Минальган (Minalgan), Наспаз (Naspaz), Спазвин (Spazvin), Спазган (Spasgan), Спазмалгин (Spasmalgin), Спазмалгон (Spasmalgon), Триган (Trigan);

с **ПАРАЦЕТАМОЛОМ И КОФЕИНОМ** — Ремидон (Remidon);

с **ТРАНКВИЛИЗАТОРОМ** — Темпалгин (Tempalgin);

с **ХИНИНОМ** — Анальгин-Хинин (Analgin-Chinin);

АНАЛЬГИН ХИНИН (Analgin-Chinin), (см. Анальгин — комбинированные препараты)

Противовоспалительный, анагетический, жаропонижающий препарат.

Показания: Простудные заболевания, грипп, пневмония, бронхо-пневмония, для купирования **болевого синдрома**.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** по 1 таблетке 2—3 раза в сутки.

Форма выпуска — *таблетки*, содержащие 0,20 г *анальгина* и 0,05 г *хинина гидрохлорида*.

АНАПИРИН (Anapyrin)

Комбинированный препарат, содержащий по 250 мг *анальгина* и *амидопирина* (см. Анальгин — комбинированные препараты)

АНАПРИЛИН (Anaprilinum)

Относится к группе неизбирательных β -адреноблокаторов. Применяется при комбинированной терапии ГБН; для уменьшения **болевого синдрома** при стенокардии, уменьшения потребности в применении нитратов и нитритов и др.

[**Синонимы:** Алиндол, Ангилол, Антарол, Авлокардил, Бебранол, Бедадрен, Брикоран, Декитон, Дедерал, Дералин, Индерал, Индерекс, Кардиол, Налотен, Наприлин, Обзидан, Опранол, Пропанур, Пропрал, Пропранола гидрохлорид, Пилапрон, Слупролол, Стобетин, Теномал, Типерал, Эланол, Элиблук.]

Показания: терапия **болевого синдрома**; профилактика головной боли напряжения (ГБН); стенокардии покоя и особенно стенокардии напряжения.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** (независимо от времени приема пищи) начиная с начальной дозы в 20 мг 3–4 раза в сутки. Дозу можно постепенно увеличивать (при переносимости препарата) на 40–80 мг в сутки в течение 3–4 дней, до общей суточной дозы — 320–480 мг в день. **В/в** вводят для купирования приступов стенокардии или терапии нарушений ритма сердца, начиная с дозы в 1 мг, затем в зависимости от эффекта и переносимости можно увеличивать **в/в** дозу до 5–10 мг.

Противопоказания: **Беременность и период кормления грудью**. Синусовая брадикардия, неполная или полная атриовентрикулярная блокада. Выраженная право- или левожелудочковая сердечная недостаточность. Бронхиальная астма, склонность к бронхиолоспазму.

Меры предосторожности: Не следует резко прекращать терапию анаприлином, поскольку возможно усиление ангинозных симптомов и усугубление явлений ишемии миокарда, ухудшение толерантности к физическим нагрузкам, развитие бронхиолоспазма и др. При диабете следует осуществлять мониторинг уровня глюкозы в крови.

Побочное действие: Общая слабость. Головокружение. Тошнота, рвота. Диарея. Брадикардия. Аллергические кожные проявления (зуд). Бронхиолоспазм. Возможно развитие *синдрома Рейно* (приступообразные спазмы артерий пальцев кистей, реже стоп, проявляющиеся их побледнением, болевыми ощущениями и парестезиями).

Форма выпуска — таблетки, содержащие по 10 или 40 мг препарата, **ампулы (по 1 мл)**, содержащие 2,5 мг препарата.

АНАПРОКС (Anaprox), (см. Напроксен)

АНАРКОН (Anarcon), (см. Налорфин)

АНАСТРЕСС (Anastress), (см. Мепробамат)

АНАТЕНСОЛ (Anatensol), (см. Фторфеназин)

АНАТИМОН (Anathymon), (см. Мепробамат)

АНГИБИД (Angibid), (см. Нитроглицерин)

АНГИКАП (Angicap), (см. Эринит)

АНГИЛОЛ (Angilol), (см. Анаприлин)

АНГИНИН (Anginine), (см. Нитроглицерин)

АНГИОЛИНГВАЛ (Angiolingual), (см. Нитроглицерин)

АНГИОНОРМ (Angionorm), (см. Дигидроэрготамин)

АНГИСЕД (Angised), (см. Нитроглицерин)

АНГОРИН (Angorin), (см. Нитроглицерин)

АНДАКСИН (Andaxin), (см. Мепробамат)

АНДИПАЛ (Tabulettae Andipalum), (см. Анальгин, Папаверина гидрохлорид)

Спазмолитическое, сосудорасширяющее и аналгетическое средство. Комбинированный препарат, содержащий 0,25 г *анальгина*, и по 0,02 г *дибазола*, *папаверина* и *фенобарбитала*.

Показания: Спазмы сосудов, **болевого синдрома**.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** по 1–2 таблетки 2–3 раза в сутки (см. Анальгин, Папаверин, Фенобарбитал).

АНДРОКСИКАМ (Androxicam), (см. Пироксикам)

АНЕКАИН® (Anecain®), (см. Бупивакаин гидрохлорид)

Форма выпуска — **ампулы (по 1 мл)**, содержащие 5 мг *бупивакаина гидрохлорида*.

АНЕСТАЛГИН (Anestalgin), (см. Бензокаин)

АНЕСТАКОН (Anestacon), (см. Лидокаина гидрохлорид)

АНЕСТАН (Anestan), (см. Галотан)

АНЕСТЕЗИН (Anesthesinum), (см. Бензокаин)

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

Показания: Гастралгия. Колики. Повышенная чувствительность пищевода, болезненность изъязвленных поверхностей.

Дозировка: Назначают **наружно** для местного обезболивания при солнечных и термических ожогах, **внутрь** в **порошках, таблетках** и **слизистых микстурах** при болях в желудке и повышенной чувствительности пищевода. Таблетки по 0,3 г 3–4 раза в сутки. Для **взрослых** максимальная разовая доза — 0,5 г, суточная — 1,5 г. Для **детей** до 1 года — 20–40 мг; от 2 до 5 лет — 50–100 мг; 6 до 12 лет — 120–250 мг.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату.

Форма выпуска — **таблетки, порошок**, содержащие по 0,3 г, **свечи** — 50–100 мг *бензокаина*, **мазь** (5–10%), **масляные растворы** (5–20%).

КОМБИНИРОВАННЫЕ ПРЕПАРАТЫ С АНЕСТЕЗИНОМ:
с экстрактом красавки — Белластезин (Bellasthesinum);

с ПАПАВЕРИНОМ — Павестезин (Pavesthesinum);
с ДЕРМАТОЛОМ, МЕНТОЛОМ, ОКИСЬЮ ЦИНКА — свечи Анестезол (Anesthesolum);
с МЕНТОЛОМ — Меновазин (Menovasinum);
с МЕНТОЛОМ, Р-РОМ ЭРГОКАЛЬЦИФЕРОЛА (ВИТАМИН D₂) — Ампровизоль (Amprovisolum) — мази; Ампровизоль Аэрозоль.

АНЕСТЕЗОЛ (Anesthesolum), (см. Анестезин — комбинированные препараты)

АНЕСТЕКАИН (Anestecain), (см. Лидокаина гидрохлорид)

АНЕСТИН (Anaesthin), (см. Бензокаин)

АНЕСТОКАИН (Anestocain), (см. Новокаин)

АНЕУРАЛ (Aneural), (см. Мепробамат)

АНЕУРОЛ (Aneuro), (см. Мепробамат)

АНЗЕПАМ (Anzepam), (см. Сибазон)

АНЗИОЛИН (Ansiolin), (см. Сибазон)

АНКСИЕТИЛ (Anxietil), (см. Мепробамат).

АНКСИОЛЕТАС-ЭМАР (Anxioletas-Emar), (см. Мепробамат)

АНКСИОЛИТ (Anxiolit), (см. Нозепам)

АНКСИУМ (Anxium), (см. Сибазон)

АНКСОЛ (Anxol), (см. Сибазон)

АНОПИРИН (Anopyrin), (см. Аспирин, Ацетилсалициловая к-та)

Аналгезирующее, жаропонижающее, противовоспалительное средство, обладающее, за счет содержащихся буферных компонентов (карбонат кальция и лицин), антацидным и гастропротекторным действием.

Показания: Зубная, головная боли. Мышечные, суставные, поясничные боли. Невралгии. Лихорадочные состояния. Обострение ревматизма.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь**, предварительно растворив в небольшом количестве воды по 1–2 таблетке 2–3 раза в сутки, но не более 6 г. **Детям** от 1 года до 6 лет 150–200 мг; от 6 до 15 лет 250–500 мг 3 раза в сутки. При остром ревматизме 100 мг/кг массы тела в сутки в 5–6 приемов.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату. Геморрагический диатез. Хирургические вмешательства, связанные со значительным кровотечением. Язвенная болезнь. Бронхиальная астма. Подагра.

Меры предосторожности: Снижает эффект действия диуретиков, уровень содержания в крови витамина С. Усиливает эффекты *антибиотиков, барбитуратов, оральных гипогликемических средств, метотрексата, не-прямых антикоагулянтов*; ульцирогенное действие *кортикостероидов*. Длительное применение требует мониторинга картины крови. Следует учитывать возможность развития скрытого кровотечения.

Побочное действие: Диспептические расстройства. Повышенная кровоточивость. Скрытые кровотечения в желудочно-кишечном тракте. Гипохромная анемия. Нарушения кроветворения. Папиллярный некроз почек, поражения печени. Аллергические реакции.

Форма выпуска — **таблетки** (буферные), содержащие 400 мг *ацетилсалициловой к-ты*, 111 мг *карбоната кальция* и 100 мг *глицина*.

АНСАИД (Ansaid), (см. Флурбипрофен)

АНСЕЙД (Ansaid), (см. Флурбипрофен)

АНСИАКАЛ (Ansiacal), (см. Хлозепид)

АНСИЕПАКС (Ansiepak), (см. Нозепам)

АНСИЕТАН (Ansietan), (см. Мепробамат)

АНСИЛ (Ansil), (см. Мепробамат)

АНСИЛОР (Ansilor), (см. Лоразепам)

АНСИОВАС (Ansiowas), (см. Мепробамат)

АНСИОКСАЦЕПАМ (Ansioxaceram), (см. Нозепам)

АНСИОЛИСИНА (Ansiolisina), (см. Сибазон)

АНСИУМ (Ansium), (см. Нозепам)

АНТАКСОН (Antaxone), (см. Налтрексон)

АНТАРОЛ (Antarol), (см. Анаприлин)

АНТЕЛЕПСИН (Antelepsin), (см. Клоназепам)

АНТИ-АНГИН (Anti-Angin)

Антисептическое средство с **местнообезболивающей**, противовоспалительной, антимикробной и антигрибковой активностью.

Показания: Лечение и профилактика воспалительных заболеваний полости рта и горла: стоматиты, гингивиты, тонзиллиты, фарингиты, повреждения полости рта.

Дозировка: **Таблетки** для рассасывания назначают **взрослым** и **детям** по 1 каждый час. Для *профилактики* назначают по 1 таблетке каждые 3—4 часа.

Противопоказания: Непереносимость любого из ингредиентов, входящих в состав препарата.

Меры предосторожности: С осторожностью назначать при **беременности** и **кормлении грудью**.

Побочное действие: Не выявлено.

Форма выпуска — таблетки, содержащие 0,2 мг *тетракаина хлоргидрата*; 2,0 мг *хлоргексина ацетата*; 50,0 мг *аскорбиновой к-ты*; наполнители и добавки — *ментол, анисовая и мятная эссенции, тиксозил, 3,2 мг сахарина, < 1,2 мг сорбитола, магния стеарат и пищевой краситель*.

АНТИСЕПТ-АНГИН (Antisept-Angin)

Антисептическое средство с *местнообезболивающей*, противовоспалительной антимикробной и антигрибковой активностью.

Показания: Ангина, гингивит, ларингит, стоматит, фарингит.

Дозировка: **Таблетки** для рассасывания. Назначают в качестве *лечебного средства* **взрослым и детям** (в возрасте старше 6-ти лет) по 1 таблетке каждый час или по 1 *пастилке* каждые 2—3 часа. Максимальная суточная доза 8 пастилок. Для *профилактики* назначают по 1 таблетке каждые 3—4 часа.

Противопоказания: Непереносимость любого из ингредиентов, входящих в состав препарата.

Меры предосторожности: С осторожностью назначать при **беременности** и при **кормлении грудью**.

Побочное действие: Не выявлено.

Форма выпуска — таблетки, содержащие 1,25 мг *цетилперидиния хлорида*; 1,0 мг *лидокаина гидрохлорида*; наполнители и добавки — *сахарин, цикламат, ароматические вещества*. **Пастилки без сахара**, содержащие 2,4-дихлорбензиловый спирт — 1,2 мг; *амил-метакрезол* — 600 мкг; *ментол* — 4 мг; *анетол* — 2,4 мг; *масло мяты* 550 мкг; *камфорное масло* — 550 мкг, наполнители и добавки — *красители, красный кармин (E-120), эритрозин (E-127)*, заменитель сахара *изомальт*. **Пастилки без сахара с витамином С**, содержащие 2,4-дихлорбензиловый спирт — 1,2 мг; *амил-метакрезол* — 600 мкг; *витамин С* — 8 мг; *ментол* — 800 мкг; *масло мяты* — 550 мкг; *камфорное масло* — 550 мкг, наполнители и добавки — *красители, ароматические вещества, желтый кинолин (E-104), эритрозин (E-127)*, заменитель сахара *изомальт*. **Пастилки с медом и лимоном**, содержащие 2,4-дихлорбензиловый спирт, — 1,2 мг; *амил-метакрезол* — 600 мкг; *мед* — 130 мг; *масло цитрусовых* — 1,5 мг; *масло мяты* — 490 мкг, наполнители и добавки — *красители, желтый кинолин (E-104)*.

АНТОРФИН (Antorfin; Antorphine), (см. Налорфин)

АНФИН (Anfin), (см. Бупренорфин)

АНХОНАТ (Anchonat), (см. Нозепам)

АПАСЦИЛ (Apascil), (см. Мепробамат)

АПАУРИН (Aparurin), (см. Сибазон)

АПАЦИЛ «Санитас» (Apacil «Sanitas»), (см. Мепробамат)

АПЕДИГЕН (Apedigen), (см. Ципрогептадин)

АПИЗАРТРОН (Apisarthron).

Препарат, обладающий раздражающим и местно-вазодилатирующим действием.

Показания: *Болевой синдром* при полиартрите, миалгии, люмбаго, невралгии, хроническом неврите, нарушениях периферического кровообращения, артрозах, нарушениях функций мышц, связок и сухожилий. Средство для «разогрева» мышц до и после занятий спортом.

Дозировка: Полоску мази длиной в 3–5 см и толщиной 1 мм наносят на кожу над пораженной областью; после появления покраснения и чувства тепла (2–5 мин) медленно и интенсивно втирают массирующими движениями в кожу. Места, обработанные мазью, необходимо держать в тепле. Применяют ежедневно по 2–3 раза в день, до явного ослабления или исчезновения симптомов заболевания.

Противопоказания: Заболевания кожи, *острый артрит*, аллергия на пчелиный яд.

Меры предосторожности: Не следует наносить мазь на большие поверхности кожи пациентам с явлениями почечной недостаточности.

Побочное действие: Местные кожные аллергические проявления.

Форма выпуска — *Мазь в тубах (по 20, 30, 50 или 100 г)*, содержащая 3 мг *пчелиного яда*, 10 г *метилсалицилата* и *горчичное эфирное масло*.

АПИЗАРТРОН НОВЫЙ (Apisarthron neu)

Препарат, обладающий раздражающим и местно-вазодилатирующим действием. В отличие от *Апизартрона* содержит вместо *горчичного эфирного масла* 1 г *аллилизотиоцината*.

Дозировка: Применяют *наружно* — *местно*, втирая по 2–5 г ежедневно в кожу (в места наибольшей болезненности).

Форма выпуска — *мазь* в алюминиевых тубах (*по 25 и 100 г*).

АПИФОР таблетки (Tabulettae «Ariphorum»)

Препарат анальгетического и противовоспалительного действия, относящийся к группе средств, содержащих *яды пчел и змей*.

Показания: *Болевой синдром* при полиартрите, миозите, деформирующем спондилоартрозе, люмбаго, люмбагии. Заболеваниях периферических сосудов (эндартериит, тромбофлебиты без гнойного процесса), келлоидных рубцах после ожогов и оперативных вмешательств.

Дозировка: Применяют для *электрофореза*. **Таблетки** растворяют в дистиллированной воде (1 таблетка на 20 мл воды) непосредственно перед процедурой и вводят препарат с обеих полюсов. Курс лечения 15–20 процедур, проводимых ежедневно или с промежутком в несколько дней в зависимости от индивидуальной переносимости пациентом.

Противопоказания: *Беременность и кормление грудью*. Гиперчувствительность к препарату. Заболевания печени, почек и поджелудочной железы. Новообразования. Туберкулез. Тяжелые инфекционные заболевания. Сахарный диабет. Поражения коры надпочечников. Сепсис и острые гнойные процессы. Заболевания крови. Недостаточность кровообращения с декомпенсацией. Психические заболевания. Кахексия.

Побочное действие: Крапивница. Сильный зуд. Насморк.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие 0,001 г *яда пчелиного* лиофилизированного.

АПЛАКАСС (Aplacasse), (см. Лоразепам)

АПЛАКИЛ «АРИСТЕГУИ» (Aplakil «Aristegui»), (см. Нозепам)

АПО-АСА (Apo-Asa), (см. Аспирин)

АПОГАММА (Apogamma), (см. Аминалон)

АПОДИКЛО (Apodiclo), (см. Диклофенак)

АПОДОРМ (Apodorm), (см. Нитразепам)

АПОЗЕПАМ (Apozepam), (см. Сибазон)

АПО-ИНДОМЕТАЦИН (Apo-indometacin), (см. Индометацин)

АПОЛЛОНСЕТ (Apollonset), (см. Сибазон)

АПО-НАПРОКСЕН (Apo-Naproxen), (см. Напроксен)

АПО-ПИРОКСИКАМ (Apo-Pyrogisicam), (см. Пироксикам)

АПРАНАКС (Agranax), (см. Напроксен)

АПРОЛ (Aprol), (см. Напроксен)

АРЕДИА® (Aredia®), (см. Памидроновая к-та)

АРИСТОКОРТ (Aristocort), (см. Триамцинолон)

АРКОБАН (Arcoban), (см. Мепробамат)

АРМАДАН (Armadan), (см. Нитросорбид)

АРПОН (Arpon), (см. Мепробамат)

АРТАГЕН (Artagen), (см. Напроксен)

АРТАКСАН (Arthaxan), (см. Набуметон)

АРТЕПАРОН (Arteparon)

Средство для лечения артрозов. Сходство препарата с мукополисахаридами хрящей оказывает угнетающее влияние на лизосомальные ферменты, ответственные за распад мукополисахаридов — основного вещества хрящей.

Показания: Первичный артроз крупных (коленного и тазобедренного) и мелких суставов. **Болезненная** ригидность плеча. Дегенеративные изменения хряща надколенника. Назначают также пациентам, перенесшим операции на суставном мениске.

Дозировка: Назначают **взрослым внутри — околосуставно, в/м и п/к. П/к и в/м** вводят по 1 мл 2 раза в неделю с интервалом в 3—4 дня. Курс лечения составляет 15 инъекций, которые вводят в период от 7 до 8 недель. Повторный курс терапии начинают не ранее чем через 3 месяца после предыдущего. Перед проведением терапии введением *артепарона* внутрисуставно, необходимо ликвидировать воспалительные процессы в суставе назначением специфических противовоспалительных препаратов. **Внутрисуставно** в крупные суставы инъекцируют по 1 мл препарата, в мелкие — по 0,5 мл. Интервалы между инъекциями устанавливают в зависимости от реакции пациента на введение артепарона. Курс терапии состоит из 10 инъекций, вводимых в течение 5 недель.

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью.** Гиперчувствительность к препарату, *гепарину* или *гепариноиду*. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Заболевания желудочно-кишечного тракта со склонностью к кровотечениям. Гипертоническая болезнь. Подострый септический эндокардит. Заболевания, сопровождающиеся коагулопатиями. Заболевания печени, проявляющиеся недостаточностью протромбинообразовательной и желчевыделительной функций (холангит, хронический гепатит, цирроз печени). Указания в анамнезе на перенесенные операции на головном и спинном мозге.

Меры предосторожности: Препарат усиливает действие *антикоагулянтов*. Одновременное назначение *ацетилсалициловой к-ты* увеличивает риск развития кровотечений в желудочно-кишечном тракте. Не рекомендуется назначать *артепарон* на фоне проводимой антикоагулянтной терапии.

Побочное действие: Аллергические реакции (требуют немедленного отказа от продолжения терапии). Увеличение риска тромбообразования.

Кожная сыпь, зуд кожи. Кровоизлияния в кожу и слизистые оболочки. Гастралгия, боли в кишечнике. Чувство скованности суставов. В редких случаях — усиление выпадения волос. При внутрисуставном введении возможны болезненность и припухлость сустава.

Передозировка: Антидотом препарата является — *протамин сульфат* или *протамин гидрохлорид*.

Форма выпуска — **ампулы (по 1 мл)**, содержащие раствор (50 мкг мукополисахаридного эфира серной к-ты) для **инъекций**.

АРТИКАИНА ГИДРОХЛОРИД (Articaine hydrochloride), (см. Ультракаин)

АРТОИЦИД (Artoicid), (см. Нифлумовая к-та)

АРТОЛОН (Artolon), (см. Мепробамат)

АРТРАКСАН (Arthrxan), (см. Набуметон)

АРТРИЦИД (Arthricid), (см. Нифлумовая к-та)

АРТРИЧИН (Artrichine), (см. Колхицин)

АРТРОКАМ (Arthrocarn), (см. Теноксикам)

АРТРОТЕК (Artrotec), (см. Диклофенак — комбинированные препараты)

АСАКОЛ (Asacol), (см. Месаламин)

АСАКОЛИТИН (Asacolitin), (см. Месаламин)

АСАЛГИН (Asalgin), (см. Аспирин)

АСК—Ратиофарм (ASC-Ratiopharm), (см. Аспирин)

АСК 100, АСК 500 (ASS 100, ASS 500), (см. Аспирин, Ацетилсалициловая к-та)

АСКОФЕН-П (Ascophenum-P), (см. Аспирин — комбинированные препараты ацетилсалициловой к-ты).

Комбинированный анальгетический, жаропонижающий, противовоспалительный препарат.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** по 1—2 таблетки 3 раза в сутки после еды, запивая большим количеством жидкости (молоко, щелочная минеральная вода). Курс лечения 10—12 дней. Для купирования **болевого синдрома** — 2 таблетки однократно.

Меры предосторожности: Усиливает антиагрегационные эффекты других препаратов, побочное действие *глюкокортикоидов, сульфонилмочевины, метотрексата*. Не рекомендуется сочетать с *барбитуратами, противосудорожными препаратами, салицилатами, рифампицином и алкоголем!*

Побочное действие: При длительном употреблении в больших дозах возможно обострение бронхиальной астмы, диспептические расстройства, язвенно-геморрагические поражения желудка и 12-перстной кишки, проявление гепато- и нефротоксического воздействия, аллергические реакции.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие 0,2 г *ацетилсалициловой к-ты*, 0,2 г *парацетамола* и 0,04 г *кофеина*.

АСОЗАЛ (Asozal), (см. Кетопрофен)

АСПИВАТРИН (Aspivatrín), (см. Аспирин)

АСПИЗОЛ® Bayer (Aspisol® Bayer; [ацетилсалицилат лизин]), (см. Аспирин, ацетилсалициловая к-та)

Противовоспалительное, анальгезирующее, жаропонижающее и антиагрегантное средство.

Показания: **Болевой синдром** при артралгии, невралгии или миалгии. Ревматические заболевания, лихорадка. Назначают при тромбозах поверхностных вен и для профилактики тромбозов и эмболий.

Дозировка: Назначают **взрослым в/в** и глубоко **в/м** по 1–2 флакона (в сутки не более 10 г). Суточная доза препарата, которую необходимо разделить на 2–3 разовых дозы, **для грудных младенцев и детей** составляет 10–25 мг/кг массы тела (соответствует 0,1–0,25 мл готового раствора для инъекций).

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью**. Гиперчувствительность к препарату. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Бронхиальная астма. Повышенная кровоточивость. Дефицит глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы.

Меры предосторожности: Несовместим с *антикоагулянтами*. Усиливает эффекты действия **НПВС**, производных *сульфонилмочевины* и токсичность *метотрексата*. Снижает эффект действия *фуросемида, спиронолактонов, противоподагрических препаратов*.

Побочное действие: Развитие гастропатии. Желудочно-кишечные кровотечения. Анемия. Тромбоцитопения. Аллергические реакции.

Форма выпуска — **порошок для инъекций (во флаконах)** и ампула с растворителем (5 мл воды для инъекций). Раствор готовят непосредственно перед употреблением! Флакон с сухим веществом (для приготовления инъекционного раствора), содержит 900 мг *D,L-лизинмоно(ацетилсалицилата)*, [что соответствует 500 мг *ацетилсалициловой к-ты*] и 100 мг *аминокислотной к-ты*.

АСПИЛАЙТ (Aspilight), (см. Аспирин)

АСПИРИН (Aspirin)

Относится к группе *производных арилкарбоновой (салициловой) кислоты*, салицилат, **ненаркотический анальгетик**, нестероидное противовоспалительное средство (**НПВС**), антиагрегант. Представитель группы ингибиторов циклооксигеназы (ЦОГ) в периферических тканях и ЦНС, относящийся в соответствии с современной классификацией, к анальгетическим препаратам преимущественно периферического действия.

[**Синонимы:** Апо-аса, Асалгин, АСК 100, АСК 500, АСК-Ратиофарм, Аспизол-Бауер, Аспилайт, Аспиватрин, Аспирин-Бауер, Аспирин-100 Бауер, Аспирин-директ, Аспирин УПСА, Аспомай, Аспро 500, Ацесал, Ацезал, Ацетилин, Ацетилсалицилбене, Ацетилсалициловая кислота, Ацетисал рН-8, Ацилпирин, Джаспирин, Колфарит, Микростин, Новандол, Плидол 100/300, Растворимый аспирин УПСА, Ронал, Салорин, Тромбо АСС, Уолш-асалгин, Мэйлайт и др.]

Показания: Лихорадочные состояния, головная боль, ревматические боли, невралгии и др. состояния. Средство профилактики гемореологических сдвигов и профилактики тромботических осложнений у больных с инфарктом миокарда, нарушениями мозгового кровообращения. **Терапия болевого синдрома** слабой и умеренной интенсивности.

Дозировка: Препарат назначают только после еды! Обычные жаропонижающие и болеутоляющие дозы для **взрослых** 250–500–1000 мг 3–4 раза в сутки; для **детей**, в зависимости от возраста, разовая доза составляет от 100 до 300 мг. При ревматизме, ревматоидном полиартрите, инфекционно-аллергическом миокардите проводят длительную терапию большими дозами аспирина — **взрослым** по 2000–3000 мг (до 4000 мг) в сутки, **детям** по 200 мг на год жизни в сутки. Разовая доза для **детей** в возрасте до 1 года — 50 мг; 2 лет — 100 мг; 3 лет — 150 мг; 4 лет — 200 мг; с 5-ти летнего возраста назначают разовую дозу в 250 мг.

Противопоказания: **Беременность** в первом триместре. Гиперчувствительность к препарату. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Желудочно-кишечные кровотечения (указанные заболевания и состояния в анамнезе). Портальная гипертензия. Нарушения свертываемости крови.

Меры предосторожности: При длительном курсе терапии аспирином следует учитывать, что комбинирование с *кортикостероидами* и препаратами из ряда **НПВС** увеличивает риск развития желудочных кровотечений. *Аспирин* потенцирует побочные эффекты *метотрексата* (антиметаболит — аналог *фолиевой к-ты*). Необходимо также учитывать возможность развития анемии, в связи с чем показан периодический контроль картины крови и проведение анализа кала на наличие крови. С осторожностью назначают препарат **детям** в связи с возможностью развития *синдрома Рея* (гепатогенная энцефалопатия). Усиливает эффект действия *антикоагулянтов* (*гепарина*, производных *кумарина* и др.), *глюкозопонижающих препаратов* (производные *сульфонилмочевины*), ослабляет действие *фуросемида*, *урикозурических средств*, *спиролактонов*.

Побочное действие: Профузное потоотделение. Шум в ушах и ослабление слуха. Ангионевротический отек. Кожные и аллергические реакции.

Диспепсические расстройства и желудочные кровотечения, поражение слизистой 12-перстной кишки (язвенногенный эффект). «Аспириновая астма».

Передозировка: Вызывает развитие **синдрома салицилизма** — гипертермия, гипервентиляция легких, респираторный алкалоз, смешанные нарушения КОС, гипокалиемия. *Легкое отравление* вызывают салицилаты в дозе менее 150 мг/кг; *умеренное* — 150–300 мг/кг; *тяжелое* — наступает при приеме больших доз. Симптомы: При уровне салицилатов — 30 мг% — шум в ушах, тошнота, рвота; при более высоких уровнях содержания салицилатов — судороги, ступор, кома. В случаях тяжелого отравления возможно развитие некардиогенного отека легких, наблюдаемого чаще у неврологических пациентов и лиц пожилого и старческого возраста. Лечение: Стимулирование рвоты, назначение активированного угля и слабительных средств. При концентрации салицилатов выше 40 мг% — проведение щелочного диуреза (в/в инфузия гидрокарбоната натрия 88 мэкв в 1 л 5% р-ра глюкозы из расчета 10–15 мл/кг/ч). Во избежание отека легких требуется осторожность при проведении в/в инфузионной терапии у пожилых пациентов и стариков. При содержании в крови более 100–130 мг% салицилатов — показан гемодиализ. Лечение случаев легких отравлений аспирином можно проводить амбулаторно, тяжелые отравления (содержание препарата в крови свыше 300 мг/кг) требуют госпитализации пострадавшего в реанимационное отделение (см. Приложение Д).

Форма выпуска — **таблетки** для **взрослых**, содержащие по 250 и 500 мг, для **детей** — **таблетки**, содержащие по 100 мг препарата.

КОМБИНИРОВАННЫЕ ПРЕПАРАТЫ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (АСПИРИНА):

с **АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТОЙ** — АСК + С-Ратиофарм (ASC + C-Ratiopharm), Аспирин-С, Bayer Aspirin-С, Bayer), Аспирин УПСА с вит.С (Aspirin UPSA + vitamin C, Аспро-С форте (Aspro-С forte), Ацетилсалицилбене + С (Acetylsalicylicbene + C), Псидол С (Psydol C), Солуцетил (Solucetyl), Форталгин (Fortalgin);

с **КОФЕИНОМ** — Анальгезик экстраильный (Analgesic Extra strength), Фенсик (Fensic);

с **КОФЕИНОМ И АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТОЙ** — Ринг Н (Ring N);

с **ЛИМОННОЙ КИСЛОТОЙ И БИКАРБОНАТОМ НАТРИЯ** — Алка-Зельтцер, Bayer (Alka-Seltzer^Т, Bayer);

с **ПАРАЦЕТАМОЛОМ И АСКОРБИНОСКОЙ КИСЛОТОЙ** — Томапирин С (Tomapyrin C);

с **ПАРАЦЕТАМОЛОМ И КОФЕИНОМ** — Алгомин (Algomin), Аскофен П (Ascofen P), Ацифин (Aciphin), Ацифеин (Aciphein), НейрамагзинеТ (Neuramag sineT), Томапирин (Tomapyrin), Цитрамон (Citramonum), Цитрапар (Cytrapar);

с **ФЕНАЦЕТИНОМ И КОФЕИНОМ** — Олдон (Oldon);

с **ФЕНАЦЕТИНОМ, КОФЕИНОМ, КОДЕИНОМ И ФЕНОБАРБИТАЛОМ** — Седальгин (Sedalgin);

АСПИРИН-Bayer (см. Аспирин)**АСПИРИН-С** (см. Аспирин — комбинированные препараты)**АСПИРИН-С** (Aspirin-C), (см. Аспирин)

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие 400 мг *ацетилсалициловой* и 240 мг *аскорбиновой к-ты*.

АСПИРИН-100 Bayer (см. Аспирин)

АСПИРИН-ДИРЕКТ (Aspirin®-Direct), (см. Аспирин, ацетилсалициловая к-та).

Дозировка: Назначают **внутрь** — **взрослым** 1–2 таблетки (глотать, предварительно разжевав), при необходимости 4–6 раз в сутки.

Меры предосторожности: Усиливает действие *антикоагулянтов*, **НПВС**, производных *сульфанилмочевины*, побочное действие *метотрексата*.

Побочное действие: Анорексия, тошнота, рвота. Боль в эпигастральной области. Эрозивно-язвенные поражения желудочно-кишечного тракта. Бронхиолоспазм. Тромбоцитопения, анемия. Кожная сыпь.

Форма выпуска — **таблетки для разжевывания**, содержащие по 500 мг *ацетилсалициловой к-ты*.

АСПИРИН КАРДИО (Aspirin® cardio), (см. Аспирин)

Лекарственная форма, рекомендуемая в качестве антиагрегационного средства.

Показания: Нестабильная стенокардия, острый инфаркт миокарда, профилактика повторного инфаркта. Преходящие нарушения мозгового кровообращения и др.

Противопоказания: **Беременность** (последний триместр). В начале беременности (первые 6 мес) — допустим прием под врачебным контролем. Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: В **период кормления грудью** принимать с осторожностью (при необходимости приема более 300 мг в сутки — переходить на искусственное вскармливание).

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 100 или 300 мг *ацетилсалициловой к-ты*, покрытые оболочкой, растворимой в кишечнике.

АСПИРИН ПЛЮС С (Aspirin® plus C), (см. Аспирин, ацетилсалициловая к-та)

Дозировка: Назначают **взрослым внутрь** 1–2 таблетки, предварительно растворив в стакане воды. Суточная доза до 8 таблеток. Для **детей** старше 4 лет разовая доза $1/2$ –1 таблетка (суточная доза 1–4 таблетки). При нарушении мозгового кровообращения 0,125–0,3 мг/сут, при ИБС — 0,3–0,325 мг/сут в 3 приема.

Противопоказания: **Детский возраст** до 4 лет.

Форма выпуска — растворимая в воде **таблетка**, содержащая *ацетилсалициловую к-ту*.

АСПИРИН УПСА (Aspirin UPSA), (см. Аспирин)

Форма выпуска — растворимая в воде, «шипучая» **таблетка**, содержащая по 325 или 500 мг *ацетилсалициловой к-ты*.

АСПИРИН УПСА с витамином С (Aspirin UPSA with vitamine C), (см. Аспирин — комбинированные препараты)

Форма выпуска — растворимая в воде, «шипучая» **таблетка**, содержащая 330 мг ацетилсалициловой и 200 мг аскорбиновой к-ты. Дополнительные ингредиенты: *сода питьевая 0,193 г; лимонная к-та безводная 0,0742; кальций углекислый безводный 0,012 г; натрия цитрат безводный 0,0556 г; перистон 0,2 мг*.

АСПИРИН-ФЕРЕЙН® (Aspirin; Acetylsalicylic acid), (см. Аспирин)

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 500 мг *ацетилсалициловой к-ты*.

АСПИФАТ (Aspifat), (см. Аспирин)

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 100 или 325 мг *ацетилсалициловой к-ты* и 200 мг *сукральфата*. *Сукральфат* — гастропротекторное средство, покрывающее таблетку, при попадании в желудок образует на его слизистой оболочке защитную пленку, препятствующую прямому воздействию ацетилсалициловой к-ты на слизистую желудка.

АСПОМАЙ (Aspomay), (см. Аспирин)**АСПРО** (Aspro), (см. Аспирин)**АСПРО 500** (Aspro 500), (см. Аспирин)

АСПРО С форте (Aspro C forte), (см. Аспирин — комбинированные препараты)

АССИВАЛ (Assival), (см. Сибазон)**АСТОНИН** (Astonin), (см. Ципрогептадин)**АСТРЕСС** (Astress), (см. Нозепам)**АТАРВИТОН** (Atarviton), (см. Сибазон)**АТЕНЗИН** (Atensine), (см. Сибазон)**АТЕНЗИНА** (Atensina), (см. Клофелин)**АТИВАН** (Ativan), (см. Лоразепам)**АТИВАН 8133 С. В.** (Ativan 8133 C. B.), (см. Лоразепам)

АТИЛЕН (Atilen), (см. Сибазон)

АТОИП (Atoip), (см. Парацетамол — комбинированные препараты)

АТОКСИКАИН (Atoxicain), (см. Новокаин)

АТРАКСИН (Atraxin), (см. Мепробамат)

АТРИПТАЛ (Atripal), (см. Амитриптилин)

АУСТРОМИНАЛ (Austrominal), (см. Фенобарбитал)

АФЕНИЛБАРБИТ (Aphenylbarbit), (см. Фенобарбитал)

АФЕНИЛЕТТЕН (Aphenyletten), (см. Фенобарбитал)

АФИНАЛ (Afinal), (см. Фенобарбитал)

АФЛУБИН (Aflubin®)

Противовоспалительное, жаропонижающее, анальгетическое, иммуномодулирующее средство.

Показания: Грипп, парагриппозные и простудные заболевания верхних дыхательных путей, воспалительные и ревматические заболевания с **болями** в суставах.

Дозировка: Назначают **взрослым** и **подросткам** — **внутрь** за 30 мин до или через 1 ч после еды, 3 раза в сутки по 10–15 капель в чистом виде или разведенных в 1 столовой ложке воды; **детям** до 1 года — по 1–3 капли, разведенных в чайной ложке воды или молока; **детям** до 12 лет — по 5 капель, разведенных в столовой ложке воды. В начале заболевания назначают каждые $\frac{1}{2}$ –1 ч: **взрослым** и **подросткам** по 5–7 капель; **детям** до 12 лет — по 2–3 капли; **детям** до 1 года по 1 капле — до наступления улучшения, но не более 8 раз в сутки, после чего принимать по 3 раза в сутки.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: При **беременности** и **кормлении грудью** только по назначению врача.

Форма выпуска — во флаконах с капельным дозатором — капли (по 20, 30, 50 и 100 мл), содержащие *Gentiana D1* — 1 мл, *Aconitum D6* — 10 мл, *Bryonia D6* — 10 мл, *Ferrum phosphoricum D12* — 10 мл, *Acidum sacrolacticum D12* — 10 мл, этиловый спирт — 43% по массе.

АЦЕЗАЛ (Acesal®), (см. Аспирин)

АЦЕСАЛ (Acesal®), (см. Аспирин)

Форма выпуска — таблетки, содержащие 500 мг ацетилсалициловой к-ты.

АЦЕТАМИНОФЕН (Acetaminophen), (см. Парацетамол)

Дозировка: Назначают **взрослым и детям** старше 12 лет — **внутрь** по 500 мг 3—4 раза в сутки (не более 4 г в сутки).

Противопоказания: **Детский возраст** до 12 лет. Гиперчувствительность к препарату. Анемия. Выраженная печеночно-почечная недостаточность.

Меры предосторожности: С осторожностью назначать при **беременности и кормлении грудью**.

Побочное действие: Аллергические реакции.

Передозировка: Высокие дозы *ацетаминофена* вызывают фатальный некроз печеночных клеток; тубулярный некроз почек, сопровождаются гипогликемической комой и тромбоцитопенией. Клиническая картина отравления препаратом проявляется тошнотой, рвотой, повышенным потоотделением и общим недомоганием. Эффекты гепатотоксичности препарата и лабораторные изменения выявляются в период от 48 до 72 часов после принятия **внутрь** чрезмерной дозы. У **взрослых** пациентов гепатотоксичность препарата редко проявляется при дозах менее 10 г, а фатальная передозировка развивается при дозах более 15 г. Лица молодого возраста более устойчивы к передозировкам ацетаминофена.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 500 мг *парацетамола*.

АЦЕТИЛИН (Acetylin), (см. Аспирин)**АЦЕТИЛСАЛИЦИЛБЕНЕ** (Acetylsalicylbene), (см. Аспирин)

АЦЕТИЛСАЛИЦИЛБЕНЕ + С (Acetylsalicylbene + C),
(см. Аспирин — комбинированные препараты)

АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА (Acidum acetylsalicylium)
(АСК)

Представитель группы ингибиторов циклооксигеназы (ЦОГ) в периферических тканях и ЦНС, относящийся в соответствии с современной классификацией, к анальгетическим препаратам преимущественно периферического действия (см. Аспирин).

АЦЕТИСАЛ рН 8 (Acetysal pH 8), (см. Аспирин)

Форма выпуска — **таблетки**, покрытые специальной защитной кислотоустойчивой оболочкой, обеспечивающей растворение таблетки в щелочной среде кишечника.

АЦЕТОМАЙ (Acetomay), (см. Парацетамол)**АЦЕТОФЕНЕТИДИН** (Acetophenetidin), (см. Фенацетин)**АЦЕТОФЕНИДИН** (Acetophenidin), (см. Фенацетин)**АЦЕТПАРАФЕНАЛИД** (Acetparaphenalide), (см. Фенацетин)

АЦИЛПИРИН (Acylpyrin®), (см. Аспирин)

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь**, во время или сразу после еды, по 1–2 таблетки (рекомендуется растворять в небольшом количестве воды) 2–3 раза в сутки (не более 6 г в сутки). **Детям** назначают в исключительных случаях: от 1 до 6 лет — по 150–250 мг; от 7 до 15 лет — 250–500 мг 3 раза в сутки. В острой стадии ревматизма по 100 мг/кг массы тела в сутки в 5–6 приемов. Противовоспалительные дозы составляют от 3 до 6 г в сутки (кратковременно).

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату. Геморрагический диатез. Хирургические операции, сопровождающиеся планируемым значительным кровотечением. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Бронхиальная астма. Подагра.

Меры предосторожности: **во время беременности** (препарат проникает через плацентарный барьер) **и при кормлении грудью** (препарат поступает в материнское молоко) рекомендуется принимать кратковременно. Усиливает эффект *непрямых антикоагулянтов, метотрексата, барбитуратов, пероральных антидиабетических препаратов, сульфонамидов, пенициллинов, тетрациклинов, кортикостероидов*. Замедляет всасывание наркотических анальгетиков. Несовместим с *алкоголем*!

Побочное действие: Диспептические расстройства. Скрытые кровотечения (в том числе в желудочно-кишечном тракте). Гипохромная анемия. Нарушения кроветворения. Поражения печени. Некроз паренхимы почек. «Аспириновая» астма у детей. Аллергические реакции.

Передозировка: Признаком передозировки является *гиповентиляция* (дыхание КуССмауля).

Форма выпуска — таблетки. Одна таблетка или шипучая водорастворимая таблетка содержит 500 мг *ацетилсалициловой к-ты*.

АЦИПАМ (Acipam), (см. Сибазон)**АЦИФИН** (Acifin), (см. Аспирин — комбинированные препараты)**АЦИФЕИН** (Acifein®), (см. Аспирин — комбинированные препараты)

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** по 1–3 (до 6) таблетки в сутки во время или после еды, растворив ее в небольшом количестве жидкости.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату. Геморрагический диатез. Язвенная болезнь. Бронхиальная астма. Заболевания почек. Подагра. Хирургические вмешательства с планируемой возможной массивной кровопотерей.

Меры предосторожности: При **беременности и кормлении грудью** назначать с осторожностью кратковременными курсами.

Побочное действие: Диспептические явления. Головокружение. Повышенная кровоточивость. Аллергические реакции.

Форма выпуска — таблетки, содержащие 250 мг *ацетилсалициловой к-ты*, 200 мг *парацетамола* и 50 мг *кофеина*.

==Б==

БАКЛОН (Baclon), (см. Баклофен)

БАКЛОФЕН (Baclofen)

Центральный миорелаксант, не оказывающий блокирующего влияния на проведение возбуждения в нервно-мышечных синапсах. Представитель группы ГАМК-В-миметиков, относящийся, в соответствии с современной классификацией, к неопиоидным препаратам центрального действия, обладающим анальгетической активностью. Противосудорожное, антиспастическое средство, применяемое при комплексной терапии пучковых **головных болей**. Потенцирует действие *анальгетических препаратов*.

[Синонимы: Баклон, Габалон, Лиоресал, Спастин.]

Показания: Спастичность поперечно-полосатой мускулатуры церебрального и спинального происхождения, при рассеянном склерозе, травматических поражениях, сосудистых изменениях, миотрофическом латеральном склерозе, спрингмиелии, а также при пояснично-крестцовом радикулите с повышенным мышечным тонусом.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутри** во время еды. Начальная доза составляет 15 мг в сутки. Каждые 3 дня дозу увеличивают на 5 мг до достижения суточной дозы 60–75 мг. Терапию завершают постепенным снижением дозы препарата.

Противопоказания: **Беременность и период кормления грудью, детский возраст** до 12 лет. Психозы, эпилепсия, болезнь Паркинсона.

Меры предосторожности: С осторожностью назначать больным при язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки и пациентам пожилого и старческого возраста. **Не следует принимать во время работы водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания. В период лечения нельзя употреблять алкогольные напитки!**

Побочное действие: Тошнота, рвота. Диарея. Сонливость, неустойчивость настроения, дезориентация. Головокружение. Аллергические реакции. Учащенное мочеиспускание. Мышечная слабость. При передозировке (более 60 мг в сутки) возможна гипотензия.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 10 и 25 мг препарата.

БАЛФЕНИЛ (Balphenyl), (см. Фенобарбитал)

БАЛЬЗАМ «ЗОЛОТАЯ ЗВЕЗДА» (Balsamum «Stella auraria», «Golden star aromatic balm» «Cao Sao Vang»)

Препарат, стимулирующий нервные окончания и оказывающий отвлекающее, анальгетическое и умеренное противовоспалительное действие.

Показания: Головная боль напряжения (ГБН), мигрень. Простудные заболевания. Укусы насекомых.

Дозировка: Применяют *наружно, местно*. При головной боли и мигрени мазь наносят тонким слоем, втирая в лобную, височную и затылочную области.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату (входящим в состав компонентам).

Меры предосторожности: Не следует использовать мазь при повреждении кожного покрова, гнойничковых заболеваниях кожи. Не допускать попадания бальзама в глаза.

Побочное действие: Редко — контактный дерматит.

Форма выпуска — *мазь-бальзам (по 4 г)*, состоящая из *эвкалиптового, гвоздичного и мятного масел, корицы и др. веществ*. Выпускается в металлических баночках.

БАЛЬЗАМ «ТИГРОВЫЙ» («Tiger balm», «Balsem Harimau», Eng Aun Tong)

Комбинированный препарат, стимулирующий чувствительные нервные окончания и оказывающий отвлекающее и анальгетическое действие.

Показания: Головная боль, мигрень. Миалгия. Невралгия. Ревматический *болевогой синдром*. Люмбаго. Укусы насекомых.

Дозировка: Применяют *наружно, местно*. При головной боли и мигрени мазь наносят тонким слоем, втирая в лобную, височную и затылочную области. При других *болевых синдромах* наносят мазь тонким слоем на пораженные участки, втирая в кожу.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату (входящим в состав компонентам).

Меры предосторожности: Не допускать попадания бальзама в глаза. Не применять при повреждениях кожи.

Побочное действие: Не выявлены.

Форма выпуска — *мазь-бальзам (по 19,4 г)*, содержащий 8% ментола, 24,9% камфоры, 15,9% масла перечной мяты, 1,5% гвоздичного масла, 36,8% воска и вазелина и др. вещества. Выпускается в стеклянных баночках.

БАМА (Bama), (см. Мепробамат)

БАМАТ (Bamate), (см. Мепробамат)

БАМЕТИНАС (Bametinas), (см. Мепробамат)

БАМО—400 (Bamo—400), (см. Мепробамат)

БАР (Bar), (см. Фенобарбитал)

БАРАЛГИН (Baralgin), (см. Анальгин — комбинированные препараты)

Комбинированное обезболивающее и антиспазмическое средство. *Анальгетический эффект* связан с прямым действием *анальгина*, ослаблени-

ем мышечного спазма (папавериноподобный эффект действия *питофенона*) и вследствие ослабления холинергической иннервации за счет блокады ганглиев *фенпивериниума бромидом* и его атропиноподобным действием.

[Синонимы: Максиган, Спазган, Спазмалгон, Триган.]

Показания: Острый приступ мигрени. Спазмы гладкой мускулатуры. Желчная колика, дискинезия желчных путей. Желудочная и кишечная колики. Почечная колика, спазмы мочеоточника, болезненные позывы на мочеиспускание. Спастическая дисменорея. Послеоперационный **болевого синдрома**.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь, в/м** или **в/в**. При острых приступах колик вводят **взрослым** — **в/в** медленно (в течение 2 — 3 мин) по 5 мл. Повторная инъекция в той же дозировке возможна через 6 — 8 ч. Назначение баралгина **внутрь** показано при **болевого синдрома** средней или слабой интенсивности или в дополнение к проводимой парентеральной терапии препаратом. **Взрослым** назначают по 1–2 таблетки 3 раза в сутки, **детям** школьного возраста — по $\frac{1}{2}$ — 1 таблетке 3 раза в сутки. Допустима терапия в течение нескольких недель.

Противопоказания: **Беременность и период кормления грудью. Детский возраст** до 4 лет. Гиперчувствительность к *анальгину* и другим производным *пиразолона*. Гранулоцитопения. Острая перемежающаяся порфирия. Коллапс. Тяжелая форма сердечной недостаточности, тахикардия, коронарная недостаточность. Глаукома. Гипертрофия простаты. Мегаколон.

Меры предосторожности: Перед введением препарата **парентерально** необходимо выяснить нет ли у пациента гиперчувствительности к баралгину или его составляющим. Необходимо учитывать факт того, что при лечении препаратом прием *алкоголя* или *седативных препаратов* приводит к потенцированию эффектов угнетения ЦНС.

Побочное действие: Кожные аллергические реакции, анафилаксия. При быстром **в/в** введении возможны: чувство удушья, одышка, головокружение. Длительная терапия препаратом может явиться причиной развития гранулоцитопении (необходима отмена лечения) и поражения почек.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие 0,5 г *анальгина*, 0,005 г *питофенона гидрохлорида* и 0,0001 г *фенпивериниума бромид*; **свечи** — содержащие 1 г *анальгина*, 0,01 г *питофенона гидрохлорида* и 0,0001 г *фенпивериниума бромид*, **ампулы (по 5 мл)**, содержащие 2,5 г *анальгина*, 0,01 г *питофенона гидрохлорида* и 0,0001 г *фенпивериниума бромид*.

БАРБАПИЛ (Barbapil), (см. Фенобарбитал)

БАРБЕКСАКЛОН (Barbexaclon), (см. Фенобарбитал)

БАРБЕЛЛЕН (Barbellen), (см. Фенобарбитал)

БАРБЕНИЛ (Barbenyl), (см. Фенобарбитал)

БАРБИВИС (Barbivis), (см. Фенобарбитал)

БАРБИКОТ (Barbikote), (см. Фенобарбитал)

БАРБИЛЕТТЕ (Barbilettae), (см. Фенобарбитал)

БАРБИНАЛ (Barbinal), (см. Фенобарбитал)

БАРБИПИЛ (Barbipil), (см. Фенобарбитал)

БАРБИТА (Barbita), (см. Фенобарбитал)

БАРБИТЕЙНА (Barbiteina), (см. Фенобарбитал)

БАРБИТУРАН (Barbituran), (см. Фенобарбитал)

БАРБИТУРЕТАС (Barbituretas), (см. Фенобарбитал)

БАРБИФЕН (Barbiphen), (см. Фенобарбитал)

БАРБИФЕНИЛ (Barbiphenyl), (см. Фенобарбитал)

БАРБИФЛАР (Barbiflar), (см. Фенобарбитал)

БАРБОНАЛ (ett) [Barbonal (ett)], (см. Фенобарбитал)

БАРБОФЕН (Barbophen), (см. Фенобарбитал)

БАРДОРМ (Bardorm), (см. Фенобарбитал)

БАРТОЛ (Bartol), (см. Фенобарбитал)

БЕВИПЛЕКС (Beviplex)

Комплексный препарат, восполняющий дефицит витаминов группы **В**.

Показания: Повышенная потребность в витаминах группы **В** (лихорадочные состояния, гипертиреоз, беременность, лактация). Дефицит комплекса витаминов **В** (диета, нарушения всасывания, диарея, рвота, хронические заболевания желудочно-кишечного тракта, пероральный прием антибиотиков). **Полиневриты, невралгии**. Энцефалопатии при хроническом алкоголизме. Состояние после рентгеновского облучения.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь при терапии** по 3–4 драже (не разжевывая, запивая небольшим количеством воды) в сутки; **для профилактики** по 1–2 драже в сутки. **Детям** — **для профилактики** по 1 драже в сутки. **Парентерально** — **взрослым в/м** (глубоко) по 2–4 мл 1–2 раза в сутки или **в/в** (струйно медленно или капельно) по 2 мл 1–4 раза в сутки; **детям** — **в/м** (глубоко) или **в/в** (струйно, медленно) 1 раз в сутки.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату.

Побочное действие: Аллергические реакции (сыпь, крапивница, зуд).

Форма выпуска — **драже**, содержащие 4 мг **витамина В₁**; 5 мг **витамина В₂**; 2 мг — **В₆**; 0,001 мг — **В₁₂**; 5 мг **кальция пантотената**; 25 мг **никотинамида** и 20 мг ***n*-аминобензойной к-ты**; **ампулы** с лиофилизированным порошком для приготовления инъекций, содержащие 40 мг **витамина В₁**; 4 мг **витамина В₂**; 8 мг — **В₆**; 0,004 мг — **В₁₂**; 10 мг **кальция пантотената** и 100 мг **никотинамида**, в комплексе с растворителем (вода для инъекций **по 2 мл**).

БЕДРАНОЛ (Bedranol), (см. Анаприлин)

БЕЛЛАСТЕЗИН (Bellasthesinum), (см. Анестезин — комбинированные препараты)

БЕНАДРИЛ (Benadryl), (см. Димедрол)

БЕНАЛГИН, БЕНАЛЬГИН (Benalgin), (см. Анальгин — комбинированные препараты)

Комбинированный препарат, содержащий 0,5 г **анальгина** и по 0,05 г **кофеина** и **витамина В₁**.

Показания: Головная боль. Невралгии.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** по 1–2 таблетки.

БЕН-ГЕЙ (Ben-Gay)

Комбинированный препарат на основе крема или геля с анальгетическим и противовоспалительным эффектом действия для **местного** применения. **Крем** содержит 15% **метилсалицилата** и 10% **ментола** или 30% **метилсалицилата** и 8% **ментола**. **Гель** на спиртовой основе содержит 3% **ментола**.

Показания: Артриты, остеоартрит. Перенапряжение, спазмы или растяжение скелетных мышц, сопровождающиеся умеренной болью.

Дозировка: Препарат наносится на болезненное место 3–4 раза в сутки, осторожно втирая **крем** или **гель** в кожу до полного всасывания. При слабой боли используют крем, содержащий 15% **метилсалицилата**, при более выраженном **болевым синдроме** (**артрит, остеоартрит**) применяют крем с содержанием 30% **метилсалицилата**. **Гель** на практике чаще используют при **спортивной травме**.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату. Острые гнойно-воспалительные явления, повреждения или раздражение кожи в месте необходимого применения крема или геля.

Меры предосторожности: избегать попадания препарата в глаза, на иные слизистые оболочки или поврежденную, воспаленную кожу. Применение грелки в месте нанесения препарата на кожу может вызвать появление волдырей.

Побочное действие: В редких случаях непереносимость к препарату (раздражение кожи) и аллергические проявления.

Форма выпуска — **Крем** или **гель** в упаковках по 35 г (1,25 унции) и 80 г (3 унции).

БЕНЗАЛИН (Benzalin), (см. Нитразепам)

БЕНЗАМИН (Benzamin), (см. Нитразепам)

БЕНЗГИДРАМИН (Benzhydraminum), (см. Димедрол)

БЕНЗОДИАЗЕПИН (Benzodiazepin), (см. Хлосепид)

БЕНЗОКАИН (Benzocaine)

Синтетический поверхностноактивный местный анестетик.

[**Синонимы:** Анестезин, Анесталгин, Анестин, Норкаин, Паратезин, Ретокан, Топаналгин, Этоформ и др.]

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

Показания: Крапивница, заболевания кожи, сопровождающиеся зудом. Для обезболивания раневой и язвенной поверхностей. Зуд и трещины заднего прохода. Геморрой. **Болевой синдром** и спазмы желудка, повышенная чувствительность пищевода. Привычная рвота, рвота беременных. Морская и воздушная болезнь.

Дозировка: Назначают **наружно (мази, присыпка) и внутрь (порошки и таблетки)**. **Взрослым** по 300 мг 3–4 раза в сутки; **детям** до 1 года — 20–40 мг, 2–5 лет 50–100 мг, 6–12 лет 120–250 мг. Высшая разовая доза для **взрослых внутрь**: разовая 500 мг, суточная 1500 мг.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату. Применение аэрозольной формы противопоказано при распространенных ожогах II степени, отсутствии поверхностных слоев эпидермиса.

Меры предосторожности: Недопустимо попадание аэрозольной формы препарата в глаза.

Форма выпуска — **порошок, таблетки** по 300 мг препарата, **свечи** — комбинированные, содержащие по 100 мг **бензокаина**, **мазь** (5–10–20%), **аэрозоль**.

БЕНОЗИЛ (Benozil), (см. Триазолам)

БЕНСЕДИН (Bensedin), (см. Сибазон)

БЕПАСАЛ (Tabulettae Bepasalum), (см. Папаверин — комбинированные препараты)

Холинолитическое, спазмолитическое средство с антисептическими свойствами.

Показания: Заболевания желудочно-кишечного тракта.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** по 1 таблетке 2–3 раза в сутки.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие 30 мг **папаверина гидрохлорида**, 300 мг **фенилсалицилата (салола)** и 1,2 мг **экстракта красавки**.

БЕРЕШ КАПЛИ ПЛЮС (Beres Drops Plus®)

Иммуномодулирующий, тонизирующий препарат, восполняющий относительный дефицит микро- и макроэлементов в организме.

Показания: Профилактика и терапия нарушений минерального обмена в организме в условиях несбалансированного питания (на фоне специальных диет, хронического алкоголизма, сахарного диабета, беременности, кормления грудью), значительных физических нагрузок. Повышенная утомляемость, вялости, общей слабости, отсутствии аппетита, бессоннице, понижении сопротивляемости к инфекциям. **Болевой синдром**, сопровождающий хронические дегенеративные заболевания костей и суставов, фантомные и головные боли, **болевой синдром** в период климакса и др.

Дозировка: Назначают **взрослым и детям** старше 1 года — **внутрь** по 1 капле на 2 кг массы тела в сутки в 2 приема или по 1 капле на 1 кг массы тела в 3 приема. Препарат рекомендуется принимать во время еды с большим количеством жидкости и каждый раз в сочетании с 50—100 мг *витамина С*.

Противопоказания: Заболевания, сопровождающиеся избыточным накоплением в организме железа, болезнь Вильсона—Коновалова (дистрофия гепатоцеребральная).

Меры предосторожности: Следует избегать сочетанного назначения с другими препаратами, содержащими микроэлементы или железо.

Побочное действие: Не выявлены.

Форма выпуска — флаконы (по 30, 100 мл), содержащие в 1 мл капель для приема **внутрь**, железа 2 мг, цинка 1,1 мг, натрия 0,64 мг, магния 0,4 мг, марганца 0,31 мг, калия 0,28 мг, меди 0,25 мг, молибдена 0,19 мг, ванадия 0,12 мг, никеля 0,11 мг, бора 0,1 мг, фтора 0,09 мг, хлора 0,03 мг, кабальта 0,025 мг, глицерина 6 мг, этилендиаминтетрауксусной к-ты 2,4 мг, глицина 2,3 мг, L (+) — виннокислотной к-ты 1,6 мг, янтарной к-ты 0,5 мг, L (+) — аскорбиновой к-ты 0,3 мг.

БЕРЛИКОРТ (Berlicort), (см. Триамцинолон)

БЕРЛИН ХЕМИ (Berlin-Chemi), (см. Диклофенак)

БЕТАДРЕН (Betadren), (см. Анаприлин)

БЕТАРЕН (Betaren), (см. Диклофенак)

БЕФОРАЛ (Beforal), (см. Буторфанол—тартрат)

БИАЛЗЕПАМ (Bialzepam), (см. Сибазон)

БИМАРАЛ (Bymaral®)

Регулятор моторики желудочно-кишечного тракта, стимулятор тонуса и перистальтики. Препарат устраняет тошноту, рвоту функционального характера и икоту.

Показания: Диспепсия (тошнота и рвота), **гастралгия**, аэрофагия, отрыжка, изжога, метеоризм. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, диафрагмальная грыжа, дискинезия желчевыводящих путей, спастический колит.

Дозировка: Назначают **внутрь** (перед едой) по 0,5–1 мг/кг (5–10 капель/кг массы тела) 2 раза в сутки.

Противопоказания: **Беременность**. Гиперчувствительность к препарату.

Побочное действие: Головокружение, головная боль. Сонливость. Сухость во рту. Дискинезия мышц головы, шеи и плечевого пояса.

Форма выпуска — **во флаконах (по 20 мл), капли детские**. В 1 флаконе — 200 мг *бромоприда* (1 капля — около 0,1 мг).

БИНДАРТ (Bindart), (см. Парацетамол)

БИОБАМАТ (Biobamat), (см. Мепробамат)

БИОЛАЙН КОЛД (Bioline Cold®)

Гомеопатическое средство с иммуностимулирующим и адаптогенным действием.

Показания: Простудные заболевания, сопровождающиеся кашлем, насморком, чиханием, **болью в горле, головной болью**.

Дозировка: **Сублингвально** держать до полного растворения по 1 таблетке каждые 1–2 ч в течение 3 суток, затем по 1 таблетке 3–4 раза в сутки. При необходимости допускается изменение схемы приема.

Противопоказания: Не выявлены.

Меры предосторожности: При **беременности** и в **период кормления грудью** необходима консультация врача!

Побочное действие: Не выявлены.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие *Echinacea angustifolia* 4X, *Eupatorium perfoliatum* 4X, *Aconitum napellus* 6X, 12X, 30X, *Dulcamara* 6X, *Euphrasia officinalis* 6X, *Gelsemium sempervirens* 6X, 12X, 30X, *Kali Bichromicum* 6X, *Pulsatilla nigricans* 6X, *Sanguinaria canadensis* 6X, *Sulfur* 8X.

БИСМОФАЛЬК (Bismofalk®)

Антацидный препарат, обладающий противоязвенным действием, проявляет бактерицидный эффект в отношении *Helicobacter pylori*.

Показания: **Гастралгия**, язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, хронический гастрит в стадии обострения.

Дозировка: Назначают курсами (8 недель) **взрослым** — **внутрь** за 1–2 ч до еды — по 2 таблетки (не разжевывая) 3 раза в сутки в течение 4–8 (не более 8) нед. Повторный курс назначают не ранее чем через 8 нед после предыдущего.

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью, детский возраст** (до 14 лет), тяжелая почечная недостаточность.

Меры предосторожности: Уменьшает всасываемость **тетрациклинов**.

Побочное действие: Окрашивает каловые массы в черный цвет.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 50 мг *субгаллата висмута* и 100 мг *субнитрата висмута*.

БИТАБАМАТ (Bitabamate), (см. Мепробамат)

БИЧЕМ ПОРОШОК (Beachem powders), (см. Парацетамол — комбинированные препараты)

БЛЕСИН (Blesin), (см. Диклофенак)

БЛОКЛИН (Bloclin), (см. Вискен)

БОМ-БЕНГЕ (мазь) (Unguentum Boum-Benge), (см. Ментол, Метилсалицилат)

Обезболивающее, противовоспалительное средство.

Показания: ***Болевой синдром*** слабой или умеренной интенсивности. Артриты. Миалгия. Невралгия. Травматические растяжения.

Дозировка: Препарат для ***наружного*** применения в виде растираний. Смазывать кожу над пораженной областью.

Противопоказания: Абсолютных — нет. Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: Избегать попадания мази на слизистые оболочки и в глаза.

Побочное действие: Не выявлены.

Форма выпуска — алюминиевые ***тубы***, содержащие по 20, 25, 30, 40 или 50 г или ***банки*** по 25—60 г ***мази*** для ***наружного*** применения. 100 г ***мази*** содержат: 4 г ментола (или масла мяты перечной 7,8 г), 21 г метилсалицилата, 75 г вазелина медицинского и 7 г парафина.

БОНАР (Bonare), (см. Нозепам)

БОНЕФОС (Bonephos), (см. Клодронат)

БОНИВИКС (Bonivix), (см. Изосорбид мононитрат)

БОНИФЕН (Bonifen), (см. Ибупрофен)

Противопоказания: ***Детский возраст*** менее 12 лет.

Дозировка: Назначают ***взрослым*** и ***детям*** старше 12 лет ***внутрь*** по 1—2 таблетке, запивая большим количеством воды. При необходимости допустим прием дополнительно 1—2 таблеток, каждые 4 ч, но не более 6 таблеток в сутки.

Меры предосторожности: При сохранении ***болевого синдрома*** более 3 суток необходима консультация врача.

БОРДОН (Bordon), (см. Нозепам)

БП 84 (BP 84), (см. Фенобарбитал)

БРЕВИТАЛ (Brevital), (см. Метогекситал натрия)

БРИЕТАЛ (Brietal), (см. Метогексита́л натрия)

БРИКОРАН (Bricoran), (см. Анаприлин)

БРИТАЗЕПАМ (Britazepam), (см. Сибазон)

БРУСТАН (Brustan®), (см. Парацетамол — комбинированные препараты. Ибупрофен — комбинированные препараты)

Комбинированный анальгетический, противовоспалительный, жаропонижающий препарат.

Показания: Легкий или умеренный **болевого синдрома** при дегенеративных мышечно-скелетных заболеваниях (остеоартроз, остеохондроз, спондилез и др.). Ревматоидный полиартрит; воспалительные артропатии, внесуставные ревматические поражения мягких тканей (миозит, фибромиалгия и др.). Травма (ушибы, вывихи, переломы, растяжение связок и др.), послеоперационный **болевого синдрома**. Боль в стоматологии (кариес зуба, пародонтит, боль после экстракции зуба и др.). Головная боль, боли в теле и при лихорадке, альгоменорея и др.

Дозировка: Назначают **взрослым и подросткам — внутрь** после еды, запивая жидкостью по 1 таблетке 3—4 раза в сутки. Максимальная суточная доза — не более 6 таблеток. **Детям** с массой тела более 30 кг — по $1/2$ таблетки 3 раза в сутки.

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью.** Бронхиальная астма. Эрозивно-язвенные поражения желудочно-кишечного тракта. Заболевания, связанные с умеренным или тяжелым поражением функции печени, почек или костного мозга. Заболевания зрительного нерва. Гиперчувствительность к компонентам препарата.

Меры предосторожности: При отсутствии терапевтического эффекта в течение 3-х дней лечения, или сохранении **болевого синдрома** более 10-ти суток, следует проконсультироваться с врачом. Входящий в состав препарата — **ибупрофен** способен вытеснять из связи с белками плазмы различные препараты (**дигоксин, соли лития, метотрексат** и др.), увеличивая их свободную концентрацию в организме. **Парацетамол**, также входящий в состав **брустана** — при одновременном назначении с другими гепатотоксическими препаратами, потенцирует негативный эффект вторых. Усиливает действие **непрямых антикоагулянтов**.

Побочное действие: Диспепсические проявления, эрозивно-язвенное поражение желудочно-кишечного тракта. Задержка в организме жидкости и натрия. Нарушения функций печени и почек, кровотечения. Аллергические реакции.

Форма выпуска — таблетки, содержащие 400 мг **ибупрофена ВР** и 325 мг **парацетамола ВР**.

БРУФЕН (Brufen®), (см. Ибупрофен)

Противовоспалительный, анальгетический препарат.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** в несколько приемов до 1200—2400 мг в сутки; **детям** — 20 мг/кг (при ювенильном ревматоидном артрите в тяжелых случаях дозу увеличивают до 40 мг/кг в сутки).

Противопоказания: *Беременность, период кормления грудью и детский возраст* (при массе тела *менее 7 кг*). Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Гиперчувствительность к препарату.

Форма выпуска — *таблетки*, содержащие по 200 или 400 мг *ибупрофена*, *сироп во флаконах (по 100 или 200 мл)*, содержащий в 5 мл — 100 мг *ибупрофена*.

БУМЕКАИНА ГИДРОХЛОРИД (Bumecain hydrochloride),
(см. Пиромекаин)

БУПИВАКАИН ГИДРОХЛОРИД (Bupivacaine hydrochloride)

Местный анестетик, амидного типа, близкий к лидокаину, обеспечивающий быстрое (в течение 5–10 мин) и продолжительное действие.

[Синонимы: Анекаин, Дуракаин, Карбостезин, Маркаин, Наркаин, Сенсоркаин, Сведокаин.]

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

Показания: Препарат для местной инфильтрационной анестезии (0,25%), блокады периферических нервов (0,25–0,5%), эпидуральной (0,75%) и каудальной (0,25–0,5%) анестезии; ретробульбарной блокады (0,75%). В *акушерско-гинекологической практике* допустимо использование только 0,25% и 0,5% растворов препарата.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: Передозировка приводит к возникновению судорог и угнетению сердечной деятельности, вплоть до асистолии.

Форма выпуска — *флаконы и ампулы*, содержащие активное вещество в указанных концентрациях. Препарат официально выпускается также и с добавлением *адреналина гидрохлорида* (1:200 000).

БУПРЕКС (Buprex), (см. Бупренорфин)

БУПРЕНАЛ (Buprenal), (см. Бупренорфин)

БУПРЕНЕКС (Buprenex), (см. Бупренорфин)

БУПРЕНОРФИН (Buprenorphine)

Представитель группы опиоидных (наркотических) анальгетиков, относящийся в соответствии с современной классификацией, к болеутоляющим средствам преимущественно центрального действия. **Наркотический анальгетик**, частичный агонист *мю*- и *каппа*-, антагонист *сигма*- опиатных рецепторов, с выраженным анальгезирующим эффектом действия. Анальгетическая активность в 40–50 раз выше активности *морфина*. (По некоторым данным при приеме «под язык» *бупренорфин* в 60 раз активнее перорально вводимого *морфина*, т.е 6,0 мг *морфина* «per os» каждые 4 часа эквивалентна *бупренорфину* «под язык» в дозе 0,2 мг каждые 8 часов.) Не угнетает дыхательный центр. Привыкание и лекарственная зависимость

менее выражены, чем при применении морфиноподобных препаратов. Длительность анальгезии 6–9 ч.

[**Синонимы:** Анфин, Бупренал, Бупренекс, Бупрекс, Лепетан, Нопан, Норфин, Сангезик, Темджезик, Тидигесик, Торгезик, Юнифин.]

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

Показания: Терапия **болевого синдрома** умеренной и выраженной интенсивности. Передозировка *наркотических анальгетиков*.

Дозировка: Назначают **взрослым сублингвально** по 1–2 таблетки (0,2–0,4 мг), каждые 6–8 часов или по необходимости. Таблетки нельзя разжевывать или проглатывать. (При проглатывании таблетки — эффект действия значительно снижается вследствие того, что *бупренорфин* первично метаболизируется в печени). **Инъекции** по 1–2 мл (0,3–0,6 мг *бупренорфина*) **в/м** или **в/в** медленно каждые 6–8 часов или по необходимости. Максимальная суточная доза — 6 мл (1,8 мг), по некоторым источникам максимальная суточная доза 3–5 мг. Препарат можно вводить **п/к** в тех же дозах, что и **в/м** или **в/в**.

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью.** Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: Общие для *наркотических анальгетиков* (см. Морфин). Комбинирование с другими *наркотическими анальгетиками, транквилизаторами, седативными, снотворными, средствами для общей анестезии и депрессантами ЦНС* потенцирует угнетающее воздействие на ЦНС. Следует соблюдать осторожность при назначении препарата пациентам с черепно-мозговой травмой, сопровождающейся ликворной гипертензией, с выраженной легочной недостаточностью, нарушениями функции печени и почек, микседемой или гипотиреозом, недостаточностью надпочечников, депрессией ЦНС. Индивидуальный подбор дозы необходим также и у пациентов с гипертрофией простаты, стриктурой уретры. С осторожностью назначают алкоголикам, пациентам пожилого и старческого возраста. *Не рекомендуется назначать лицам, имеющим наркотическую зависимость. Не следует принимать во время работы водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания. При назначении препарата водителям транспорта и лицам других профессий, требующих быстрой психической и двигательной реакций, запрещается в течение 10–12 ч заниматься профессиональной деятельностью.* При сочетанном назначении бупренорфина в высоких дозах, с морфином или другими *опиоидными анальгетиками* может снижаться эффект их действия (за счет вытеснения морфина или опиоидов — бупренорфином, являющимся агонист-антагонистом).

Побочное действие: Головокружение. Сонливость. Повышенная потливость. Рвота. В редких случаях галлюцинации.

Форма выпуска — **таблетки сублингвальные**, содержащие 0,2 мг *бупренорфина гидрохлорида*, **ампулы (по 1 мл)**, содержащие 0,3 мг *бупренорфина гидрохлорида*.

БУРАНА (Burana®), (см. Ибупрофен)

Противовоспалительное, анальгезирующее и жаропонижающее средство.

Показания: *Болевой синдром* при остеохондрозе, остеоартрозе, артрите, ревматизме. Послеоперационные, посттравматические боли, головная боль, невралгия, миалгия, мигрень, альгоменорея, лихорадка.

Дозировка: Назначают *взрослым* — *внутрь* по 400—600 мг 3 раза в сутки (максимальная суточная доза — 2400 мг, поддерживающая доза 800—1600 мг в сутки); *детям* — *внутрь* 20—40 мг/кг 3—4 раза в сутки.

Противопоказания: Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки в стадии обострения. Язвенный колит. «Аспириновая» бронхиальная астма. Заболевания зрительного нерва.

Побочное действие: Диспептические расстройства. Головокружения, головная боль. Нарушения зрения.

Форма выпуска — *таблетки*, покрытые оболочкой и содержащие 200 или 400 мг *ибупрофена*.

БУСКОПАН (Buscopan)

Спазмолитическое, анальгетическое средство натурального (природного) происхождения (продукт обработки листьев растения *Stramonium*), избирательно воздействующий на гладкую мускулатуру только в местах возникновения спазмов.

Показания: *Болевой синдром* при язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки. Желудочно-кишечный спазм, гипермоторика и пилороспазм у младенцев. Послеоперационная рвота. Спастический запор. Билиарная дискинезия и спазм мочевыводящих путей. Альгоменорея.

Дозировка: Назначают *взрослым* и *детям* старше 6-ти лет по 1–2 драже или 1–2 свечи до 3–5 раз в сутки. *Парентерально взрослым* или *детям* старше 6-ти лет: *п/к, в/м* или *в/в* при острых приступах *спастической боли* в животе 1 ампулу (20 мг); дозу можно повторять повторно в течение суток. *Младенцам и детям* в возрасте менее 6-ти лет при выраженном *болевым синдроме* — вводят $1/2$ ампулы (5 мг) 3 раза в сутки.

Противопоказания: Для назначения препарата *внутрь* («per os») не выявлены. Не следует назначать парентерально пациентам при глаукоме, гипертрофии предстательной железы с тенденцией к задержке мочи, при механических стенозах желудочно-кишечного тракта, мегаколоне и тахикардии.

Меры предосторожности: Необходимо соблюдать осторожность при назначении во время *беременности*, особенно в первом триместре и в *период кормления грудью*. *Трициклические антидепрессанты, хинидин и амантадин* могут потенцировать антихолинергическое действие парентерально введенного *бускопана*.

Побочное действие: При парентеральном введении (*в/в*) возможна тахикардия. В некоторых случаях при парентеральном введении возникают нарушения аккомодации, что диктует необходимость отказа от *управления автомобилем, работы с механизмами и другой техникой*, требующей адекватной остроты зрения.

Форма выпуска — *драже* или *суппозитории*, содержащие по 10 мг или *ампулы (по 1 мл)* — 20 мг препарата.

БУТАДИОН (Butadionum), (см. Фенилбутазон)

БУТАДИОН мазь (Unguentum Butadion), (см. Фенилбутазон)

Показания: Дерматиты, обусловленные различными химическими или механическими воздействиями, воспаление и болезненность кожных покровов в области предшествовавших инъекций или укусов насекомых. Ожоги I и II степени небольшой площади, воспаление геморроидальных узлов; в качестве дополнительной местной терапии проявлений тромбоза. Травматические повреждения мягких тканей, воспалительные инфильтраты, гематомы, растяжения мышц и сухожилий. Фантомные боли. Вспомогательная терапия ревматоидного артрита, артрозов, синовита, тендинитов и тендовагинитов

Противопоказания: Для вспомогательного лечения тромбоза глубоких вен.

Меры предосторожности: Кожную поверхность покрывают тонким слоем мази 2–3 раза в день. При поверхностных поражениях — *мазь* не втирают, при более глубоких процессах мазь втирают легкими движениями до полного всасывания.

Побочное действие: Гиперчувствительность к препарату (в редких случаях).

Форма выпуска — *тубы (по 15 и 30 г)*, содержащие активное вещество.

БУТАЗОЛИДИН (Butazolidin), (см. Фенилбутазон)

БУТАЗОЛИДИН АЛЬКА 100 (Butazolidin Alka 100), (см. Фенилбутазон)

Специальная лекарственная форма *фенилбутазона*, содержащая антацидный компонент. Антацидный компонент, введенный в состав препарата, позволяет использовать средство для лечения пациентов, страдающих повышенной чувствительностью желудка, *детей* старше 5 лет, *подростков*, больных *пожилого* и *старческого возраста*, а также для проведения пролонгированной терапии.

Побочное действие: Диспептические проявления редки, остальные эффекты (см. Фенилбутазон).

Форма выпуска — *таблетки*, содержащие 100 мг *фенилбутазона*, покрытые специальной оболочкой, 100 г *коллоидной гидроокиси алюминия* и 150 мг *трисиликата магния*.

БУТАЗОЛИДИН мазь (Unguentum Butazolidini), (см. Фенилбутазон)

Противопоказания: Аллергия к пиразолоновым препаратам. Склонность к экземам. Открытые поражения кожи, язва голени.

Форма выпуска — *мазь* в упаковке по 30 и 150 г.

БУТАКОТ (Butakot), (см. Фенилбутазон)

Специальная лекарственная форма *фенилбутазона*, разработанная для пациентов с повышенной чувствительностью желудка.

Дозировка: Назначают **взрослым** — *внутрь* во время или после еды, не разжевывая. **Взрослым** — начальная доза — 2 драже 3 раза в сутки; поддерживающая — 3 драже в сутки. При пролонгированной терапии поддерживающую дозу следует свести до минимально эффективной. **Детям** старше 5 лет по 5—10 мг/кг массы тела в сутки. **Детям** грудного и младшего возраста препарат не назначают!

Противопоказания, Меры предосторожности: (см. Фенилбутазон).

Побочное действие: Диспептические проявления редки, остальные эффекты (см. Фенилбутазон).

Форма выпуска — **драже** со специальной оболочкой, устойчивой к действию желудочного сока, содержащие по 100 мг *фенилбутазона*.

БУТОРФАНОЛ-ТАРТРАТ (Butorphanol-tartrate)

Синтетический анальгетик — дериват *фенантрена*, структурно схожий с *налоксоном*, не включенный комитетом **ВОЗ** по клинической апробации и применению наркотических средств (1981, 1988, 1989 г.) в списки препаратов, подлежащих специальному международному контролю, как наркотическое средство. Агонист *каппа*- и антагонист *мю*- опиатных рецепторов, с выраженным анальгетическим эффектом. Анальгетическая активность в 8—11 раз выше активности *морфина*.

[**Синонимы:** Бефорал, Верстадол, Морадол, Стадол, Торат, Торбуджек, Торджезик, Торбутрол.]

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

Показания: Терапия **болевого синдрома** умеренной и выраженной интенсивности различной этиологии. Купирование **болевого синдрома** в послеоперационном периоде, во время родов. В **анестезиологии** — в качестве средства премедикации, индукции и проведения комбинированной общей анестезии в период поддержания наркоза. Средство для проведения эпидуральной анестезии.

Дозировка: Подбирается индивидуально. (см. Стадол^Т, Стадол^Т НСФ). Для купирования **болевого синдрома** вводят **в/в** или **в/м** в средних дозах 1—2 мг однократно или при необходимости повторно по 0,5—2 мг или 1—4 мг каждые 3—4 ч. У рожениц используют дозы в 1—2 мг (**в/в** или **в/м**) — однократно с возможным повторением дозы через 4 ч. В **анестезиологической практике** используют для целей премедикации дозу — 0,06 мг/кг массы тела, для комбинированной индукции — 0,15 мг/кг, поддержания общей анестезии — 0,02 мг/кг/ч.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату, не следует назначать препарат лицам в возрасте до 18 лет.

Меры предосторожности: Не следует назначать при **беременности и в период кормления грудью**, за исключением случаев лечения **болевого синдрома** при родах. Исходя из антагонистических свойств препарата в отношении *опиоидов*, *буторфанол-тартрат* не рекомендуется исполь-

зовать у пациентов с наркотической зависимостью. В подобных ситуациях опиоиды должны быть отменены заблаговременно, т.к. назначение *буторфанол-тартрата* приводит к возникновению симптомов отмены (чувство тревоги, страха, возбуждение, смена настроения, галлюцинации, дисфория, слабость, диарея). Не рекомендуется назначать лицам, перенесшим черепно-мозговую травму. С осторожностью применяют у пациентов с нарушениями функций печени, почек и сердечно-сосудистой системы. В редких случаях эффект действия препарата сопровождается артериальной гипертензией. Потенцирует действие *барбитуратов, снотворных, транквилизаторов антигистаминных препаратов и алкоголя*. В **гериатрической практике** дозы препарата должны быть уменьшены в 2 раза, на фоне одновременного увеличения интервала между назначениями. По некоторым данным препарат **формирует физическую и психическую зависимость. Не следует принимать во время работы водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания. При назначении препарата водителям транспорта и лицам других профессий, требующих быстрой психической и двигательной реакций, запрещается в течение 10–12 ч заниматься профессиональной деятельностью.**

Побочное действие: В редких случаях отмечаются: Спутанность сознания. Эйфория. Нервозность, парестезии. Нарушения остроты зрения, мочеиспускания. Ряд пациентов отмечают головокружение, сонливость, тошноту и рвоту. Головная боль наблюдается в редких случаях (Стадол® НС — является специальной формой буторфанол-тартрата, разработанный для купирования приступов **мигрени**). Возможны ощущения жара, сердцебиений, сухости во рту, болей в желудке.

Форма выпуска — (см. Стадол®, Стадол® НС).

==B==

ВАБЕН (Vaben), (см. Нозепам)

ВАЗКАРДИН (Vascardyn), (см. Нитросорбид)

ВАЗОГИН (Vasogin), (см. Дигидроэрготамин)

ВАЗОДИЛАТ (Vasodilat), (см. Нитросорбид)

ВАЗОДИЛАТОЛ (Vasodilatol), (см. Эринит)

ВАЗОКОР (Vasocor), (см. Эринит)

ВАЗОЛАН (Vasolan), (см. Верапамил)

ВАЗОРБАТ (Vasorbate), (см. Нитросорбид)

ВАЛДОРМ (Valdorm), (см. Триазолам)

ВАЛЕО (Valeo), (см. Сибазон)

ВАЛЕРИАНЫ НАСТОЙКА (Tinctura Valeriane)

Седативное средство естественного растительного происхождения, получаемое на основе обработки корневищ и корней *Valerianae officinalis* L.

Показания: Повышенная нервная возбудимость. Бессонница. Мигрени. Истерия. Неврозы сердечно-сосудистой системы. Спазмы желудочно-кишечного тракта.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** по 20—30 капель 3—4 раза в сутки; **детям** — число капель соответствует количеству лет ребенка.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: Препарат потенцирует действие *седативных, спазмолитических и сердечных средств*.

Побочное действие: Сонливость. Подавленное настроение. Снижение работоспособности.

Форма выпуска — флаконы (по 50 мл), содержащие *настойку валерианы*, изготавливаемую по пропорции: 200 г измельченных *корневищ с корнями валерианы, этилового спирта 70%* до получения 1 л настойки.

ВАЛИТЗАН (Valitzan), (см. Сибазон)

ВАЛИТРАН (Valitran), (см. Сибазон)

ВАЛИУМ (Valium), (см. Сибазон)

ВАЛОЙ (Valoi), (см. Сибазон)

ВАЛОКОРДИН® (Valocordin®)

Седативное, сосудорасширяющее (рефлекторного действия), снотворное и спазмолитическое средство.

Показания: **Боль в сердце** (невротическая), повышенная возбудимость, чувство страха, нервозность, вегетативное возбуждение, психосоматические расстройства, нарушения засыпания.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** перед едой с небольшим количеством жидкости — по 15—20 капель 3 раза в сутки.

Противопоказания: Гиперчувствительность к *бром*у. Острая гепатитная порфирия. Тяжелые нарушения функции почек и печени.

Меры предосторожности: Препарат содержит *этиловый спирт* — 55 %. Потенцирует (взаимно) эффекты средств, угнетающих функции ЦНС (в том числе — *алкоголя*). Снижает эффект действия *кумарины, гризео-*

фульвина, глюкокортикоидов, пероральных противозачаточных препаратов. Усиливает токсичность *метотрексата*. Эффект действия *валокардина* усиливается на фоне параллельного назначения *вальпроевой к-ты* (представители группы противоэпилептических, противосудорожных препаратов — эффективных при приступах «petit mal»). При **беременности** применение допускается только в случаях крайней необходимости. Необходимость назначения в **период кормления грудью** — требует прекращения грудного вскармливания и перевода младенца на искусственное вскармливание.

Побочное действие: Диспептические расстройства. Снижение скорости реакции. Аллергические проявления (на *бром*). При длительном применении — формирование зависимости (*бромизм*), отмена препарата (при пролонгированной терапии) в ряде случаев приводит к явлениям *абстиненции*.

Форма выпуска — флаконы-капельницы (по 20 мл).

ВАЛОРОН (Valoron), (см. Тилидин)

ВАЛОСЕРДИН (Valoserdinum®)

Седативное, спазмолитическое средство отрицательно хронотропно воздействующее на сердце.

Показания: Неврозы, раздражительность, бессонница, **кардиалгия**, артериальная гипертензия, **спазм коронарных сосудов**, тахикардия, **кишечная колика**.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** перед едой по 15–20 капель 2–3 раза в сутки. При тахикардии и спазмах сосудов, разовую дозу увеличивают до 40–45 капель.

Противопоказания: Не выявлены.

Побочное действие: Сонливость. Головокружение.

Форма выпуска — флаконы-капельницы (по 15 мл), содержащие оральные капли. В 100 мл жидкости содержится 2 г *этилового спирта а-бромизовалериановой к-ты*, 2 г *фенобарбитала*, 0,14 г *масла мяты перечной* и 0,02 г *масла душицы* (испанское хмелевое масло).

ВАЛСЕРА (Valsera), (см. Флунитразепам)

ВАЛТРЕКС® (Valtrex®)

Препарат противовирусного действия на основе *L-валинового эфира ацикловира (валацикловира)*.

Показания: Опоясывающий герпес (в том числе **болевого синдром** при острой и постгерпетической невралгии). Инфекции кожи и слизистых оболочек, вызванные вирусом простого герпеса (в том числе впервые выявленный и рецидивирующий генитальный герпес). Профилактика простого герпеса.

Дозировка: Назначают при *опоясывающем герпесе* **взрослым — внутрь** по 1000 мг 3 раза в сутки (в течение нед). При *простом герпесе* по 500 мг 2 раза в сутки; при рецидивах в течение 5 дней. В случаях тяжелых проявлений болезни при первичном эпизоде, возможно проведение курса терапии в течение 10 суток.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату (в том числе к *ацикловиру*).

Меры предосторожности: С осторожностью применять у пациентов с почечной недостаточностью. У пожилых пациентов необходимо поддерживать адекватную гидратацию.

Побочное действие: Головная боль. Тошнота. Возможно появление признаков почечной недостаточности. Микроангиопатическая гемолитическая анемия. Тромбоцитопения.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 500 мг *валацикловира*.

ВАПРЕСАН (Vapresan), (см. Клофелин)

ВАРДАМАТ (Wardamate), (см. Мепробамат)

ВАСЕРЕН (Vaseren), (см. Мепробамат)

ВАТРАН (Vatran), (см. Сибазон)

ВЕЛИУМ (Velium), (см. Сибазон)

ВЕРАЛГАН (Veralgan), (см. Анальгин — комбинированные препараты)

ВЕРАМИЛ (Veramil), (см. Верапамил)

ВЕРАПАМИЛ (Verapamilum)

Относится к группе сердечно-сосудистых средств, антиаритмик, антагонист ионов кальция. Представитель группы блокаторов кальциевых каналов L типа, относящийся в соответствии с современной классификацией, к неопиоидным препаратам центрального действия, обладающим анагетической активностью. Применяют при комплексной терапии пучковых ГБ.

[**Синонимы:** Вазолан, Вепамил, Верамил гидрохлорид Верпамил, Дилакоран, Изопин, Изоптин, Икакор, Ипровератрил, Калан, Кардилакс, Манидон, Фаликард, Феноптин, Финоптин.]

Показания: Профилактика приступов стенокардии напряжения при хронической ИБС. Терапия пучковых головных болей (ГБ).

Дозировка: Назначают, индивидуально подбирая дозы, **взрослым** — **внутрь** за 30 мин до еды. В **кардиологии** при легких формах стенокардии по 40–80 мг 3–4 раза в сутки. При необходимости разовую дозу увеличивают до 120–160 мг. Суточная доза составляет 240–480 мг. Поддерживающую терапию осуществляют меньшими, индивидуально подобранными дозами, длительное время. **В/в** введение препарата осуществляют для купирования суправентрикулярной тахикардии, вводя **взрослым** — медленно 2–4 мл 0,25% раствора (5–10 мг). **Детям** препарат назначают в меньших дозах. До 4-х лет назначают **внутрь** по 20 мг 2–3 раза в сутки; до 14 лет по 40 мг 2–3 раза в сутки. **В/в** вводят в возрасте от 1 до 5 лет по 2–3 мг; от 6 до 14 лет — по 2,5–5 мг препарата.

Противопоказания: *Беременность* (первый триместр), *период кормления грудью*. Кардиальный шок. Выраженная гипотензия. Острый инфаркт миокарда с атриовентрикулярной блокадой.

Меры предосторожности: Необходимо соблюдать осторожность при комбинированном назначении *b-адреноблокаторов*.

Побочное действие: Головокружение, повышенная утомляемость, Тошнота, рвота. Запоры (при длительном приеме). Образование периферических отеков. Аллергические реакции. Высокие дозы могут привести к артериальной гипотензии и появлению атриовентрикулярной блокады.

Форма выпуска — *таблетки* по 40, 80 и 120 мг, *таблетки пролонгированного действия*, содержащие по 200 или 240 мг препарата; *ампулы (по 2 мл)* — 0,25% раствор (5 мг).

ВЕРАПАМИЛА ГИДРОХЛОРИД (Verapamil hydrochloride), (см. Верапамил)

ВЕРНАК (Vernac), (см. Диклофенак)

ВЕРПАМИЛ (Verpamil), (см. Верапамил)

ВЕРСЕД (Versed), (см. Мидазолам)

ВЕРТЕБЛАН (Verteblan), (см. Дигидроэрготамин)

ВЕСКОМЕП (Wescomep), (см. Мепробамат)

ВЕСПАЗИН (Vespazin), (см. Фторфеназин)

ВЕСТАДОЛ (Vestadol), (см. Буторфанол-тартрат)

ВЕСТАДОН (Westadone), (см. Метадон)

ВЕТАЛАР (Vetalar), (см. Кетамина гидрохлорид)

ВЕТАЛГИН (Vatalgin), (см. Анальгин)

ВИ-3498 (Wy-3498), (см. Нозепам)

ВИ-3917 (Wy-3917), (см. Темазепам)

ВИАНСИН (Viansin), (см. Хлозепид)

ВИВАЛ (Vival), (см. Сибазон)

ВИВОЛ (Vivol), (см. Сибазон)

ВИЕЛДРИН (Vieldrin), (см. Ципрогептадин)

ВИКАИР (Vicaïrum)

Желудочно-кишечное средство. Вяжущий, антацидный препарат с умеренно слабительным, противовоспалительным и спазмолитическим действием.

Показания: Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Гастриты с повышенной секрецией желудочного сока.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** по 1–2 таблетки 3 раза в сутки через 1,5 ч после еды, запивая небольшим количеством воды. Курс лечения 1–3 мес.

Противопоказания: Гиперчувствительность к компонентам, входящим в состав таблетки. Гипохлоргидрия.

Побочное действие: Окрашивание стула в темный цвет. Возможно учащение стула.

Форма выпуска — таблетки, содержащие 350 мг *висмута нитрата основного*; 400 мг *магния карбоната основного*; 200 мг *натрия бикарбоната*; 25 мг *корневища аира*; 25 мг *коры крушины*.

ВИКАЛИН (Vicalinum)

Желудочно-кишечное средство. Вяжущий, антацидный препарат с умеренно слабительным, противовоспалительным и спазмолитическим действием.

Показания: Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Гастриты с повышенной секрецией желудочного сока.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** по 1–2 таблетки 3 раза в сутки через 1–1,5 ч после еды, запивая небольшим количеством воды. Курс лечения 1–3 мес.

Противопоказания: Гиперчувствительность к компонентам, входящим в состав таблетки. Гипохлоргидрия.

Побочное действие: Окрашивание стула в темный цвет. Возможно учащение стула.

Форма выпуска — таблетки, содержащие 350 мг *висмута нитрата основного*; 400 мг *магния карбоната основного*; 200 мг *натрия бикарбоната*; 25 мг *корневища аира*; 25 мг *коры крушины*; 5 мг *рутина*; 5 мг *келлина*.

ВИКАЛМА (Vicalma), (см. Сибазон)

ВИННЫЙ СПИРТ (Spiritus vini, Spiritus aethylicus), (см. Спирт этиловый)

ВИНОРЕКС (Vinorex), (см. Ципрогептадин)**ВИНПОЦЕТИН (Vinpocetine), (см. Кавинтон)**

Препарат с вазодилатирующим, антигипоксантным, антиагрегационным действием, блокатор фосфодиэстеразы.

Показания: Нарушения мозгового кровообращения различного генеза (травма, инсульт, атеросклероз сосудов головного мозга), сопровождающиеся нарушением памяти, двигательными расстройствами, головокружением,

головными болями, головная боль напряжения (ГБН), преходящая недостаточность и спазм сосудов головного мозга и др.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** по 1 таблетке 3 раза в сутки.

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью.**

Побочное действие: Тахикардия, экстрасистолия, увеличение времени возбуждения желудочков. Гипотензия.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 5 мг *винпоцетина* (*этилового эфира аповинкаминовой к-ты*).

ВИО-БАМАТ (Vio-Bamate), (см. Мепробамат)

ВИПРАКСИН ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ (Vipraxinum pro injectionibus)

Препарат анальгетического и противовоспалительного действия, относящийся к группе препаратов, содержащих **яды пчел и змей**.

Показания: Артаргии. Миалгии. Невралгии. Хронические неспецифические моно- и полиартриты. Периартриты и др. заболевания.

Дозировка: Назначают **внутривенно** в область больного органа (в место наибольшей болезненности). Начальная доза 0,2 мл. По исчезновении местной и общей реакции на препарат (но не ранее чем через 3 суток) инъекцию повторяют, увеличивая дозу на 0,1 мл. При выраженной местной реакции на первичную инъекцию препарата, повторную дозу не повышают. У пациентов молодого возраста и при общем хорошем состоянии, начальная доза випраксина может быть увеличена до 0,3–0,4 мл (у них же может быть и уменьшен интервал между инъекциями, но не чаще чем через 24 ч). Максимальная разовая доза — 1 мл. Курсовая доза — 10 мл.

Противопоказания: **Беременность и период кормления грудью.** Повышенная чувствительность организма к ядам змей (аллергия). Туберкулез легких. Лихорадочные состояния. Кахексия. Недостаточность коронарного и мозгового кровообращения. Пороки сердца. Склонность к ангиоспазмам. Органические поражения печени и почек.

Меры предосторожности: При назначении препарата следует учитывать возможность индивидуальной повышенной реакции на него, сходной с реакцией на препараты пчелиного яда. Инъекции *випроксана* сопровождаются жгучей болью, длящейся несколько секунд, и местной реакцией в виде небольшой отечности в месте инъекции. В одно место следует вводить не более 0,4 мл, при большей одноразовой дозе, препарат вводят в несколько точек. Для инъекций используют «охлажденный шприц», т.к. препарат термолabilен. Шприц должен быть свободен от *спирта*, поскольку *алкоголь* угнетает активность *випраксина*.

Форма выпуска — **ампулы (по 1 мл)**, содержащие водный (с добавлением *глицерина*) раствор **яда гадюки обыкновенной** (*Vipera berus L.*).

ВИПРОСАЛ МАЗЬ (Unguentum «Viprosalum»)

Сложный препарат анальгетического и противовоспалительного действия, относящийся к группе препаратов, содержащих **яды пчел и змей**.

Показания: *Болевой синдром* при ревматизме. Люмбаишиалгия. Миалгия. Невралгия и т.п.

Дозировка: Применяют *наружно-местно*, нанося по 5—10 г на болезненные участки и втирая досуха 1—2 раза в сутки.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату. Гнойничковые заболевания кожи, повреждения кожных покровов в месте предполагаемого нанесения препарата.

Побочное действие: Местные аллергические реакции.

Форма выпуска — *мазь (по 25 и 50 г)*, содержащая *яд гюрзы* (16 мышинных единиц действия МЕД на 100 г мази), *камфору, салициловую к-ту, масло пихтовое, вазелин, глицерин, парафин, эмульгатор и воду*.

ВИПРОСАЛ В® мазь (Viprosal B®).

Аналгетическое, раздражающее, антисептическое, кератолитическое средство сложного состава на основе препаратов, относящихся к группе, содержащих *яды пчел и змей*.

Показания: *Болевой синдром* различного генеза умеренной интенсивности: артриты (ревматические, ревматоидные), невралгии, миалгии, люмбаишиалгии, радикулиты и др.

Дозировка: Применяют *местно* — нанося на болезненные участки 1 раз в сутки 10—15 г (1—2 чайные ложки), втирая в кожу. При выраженном *болевым синдроме* 2 раза в сутки.

Противопоказания: *Беременность*. Гиперчувствительность к препарату. Кожные заболевания различного генеза в том числе аллергические и гнойные. Активный туберкулез легких. Лихорадочные состояния. Общее истощение. Выраженная недостаточность мозгового и коронарного кровообращения. Склонность к тяжелым ангиоспазмам. Тяжелые нарушения функции печени и почек.

Меры предосторожности: Избегать попадания мази в глаза и на слизистые оболочки.

Побочное действие: Кожные аллергические реакции.

Форма выпуска — *мазь в тубах (по 50 г)*. 50 г мази содержат — *яда гадюки* 0,01 масс%, 0,5 г *салициловой к-ты*, 1,5 г *камфоры*, 1,5 г *масла пихтового* или *скипидара*, до 50 г *водно-эмульсионной основы*.

ВИСКЕН (Visken)

Относится к группе сердечно-сосудистых средств, неселективный *β-блокатор* с выраженным вазодилатирующим эффектом действия, антиаритмик. Уменьшая периферическое сосудистое сопротивление при установившейся гипертензии, не вызывает нарушений перфузии органов и тканей, скорее наоборот улучшая ее. Применяют для профилактики приступов *стенокардии*.

[**Синонимы:** Блоклин, Дурапиндол, Карвискен, Пектоблок, Пинадол, и др.]

Показания: Артериальная гипертензия и стенокардия. Гиперкинетический кардиальный синдром, экстрасистолия.

Дозировка: Назначают *взрослым* — *внутрь* для профилактики приступов *стенокардии* по 10 мг в день, при необходимости увеличивают

дозу до 30 мг в сутки (большие дозы делят на 2—3 приема), при достижении терапевтического эффекта дозу снижают. Парентеральный прием используют только в условиях стационара!

Противопоказания: Бронхиальная астма. Сердечная недостаточность, устойчивая к терапии препаратами *наперстянки*. Легочное сердце. Выраженная брадикардия, атриовентрикулярная блокада II и III степени. Синдром слабости синусового узла.

Меры предосторожности: Необходим тщательный контроль за параметрами сердечно-сосудистой деятельности. Опыт применения препарата у **детей** ограничен. Одновременное назначение препарата с блокаторами кальциевых каналов приводит к потенцированию антиангинального и гипотензивного действия, отрицательного ино-, хроно- и дромотропного эффектов. **НПВС** уменьшают гипотензивное действие.

Побочное действие: Головокружение, усталость. Ортостатическая гипотензия. Мышечные судороги. Тремор. Желудочно-кишечные расстройства. Нарушения сна. Кожные реакции и психические симптомы развиваются редко.

Передозировка: Специальной терапии не требует. Снижение дозы или отмена препарата.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие 5 мг *пиродолола*.

ВИСТАБАМАТ (Vistabamate), (см. Мепробамат)

ВИТАЗИУМ (Vitazium), (см. Сибазон)

ВОЛАРЕН (Volaren), (см. Тилидин)

ВОЛОН (Volon), (см. Триамцинолон)

ВОЛЬПАН (Volpan), (см. Парацетамол)

ВОЛЬТАРЕН (Voltaren), (см. Диклофенак)

ВОЛЬТАРЕН 50 (Voltaren 50), (см. Диклофенак)

ВОЛЬТАРЕН РЕТАРД 100 (Voltaren-retard 100),
(см. Диклофенак)

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь**. Действие таблетки продолжается в течение суток.

Форма выпуска — существует только в виде **драже** по 100 мг с замедленным (продолгированным) высвобождением *диклофенак-натрия*.

ВОЛЬТАРЕН-ЭМУЛЬГЕЛЬ (Voltaren-Emulgel), (см. Диклофенак)

Дозировка: Наносят **мазь** или **гель местно** и только **наружно!** на область пораженных суставов или травмированные участки (посттравматические воспаления сухожилий, связок, мышц и др.) тонким слоем,

не втирая в кожу 2–3 раза в сутки. Доза в 2–4 г *вольтарена эмульгеля* достаточна для нанесения на область площадью 400–800 см².

Меры предосторожности: Опыта применения препарата у *детей* не имеется! Препарат наносить только на интактные участки кожи, избегая попадания на поврежденную кожу, открытые раны и слизистые оболочки, в том числе и глаз.

Побочное действие: Проявляется при длительных курсах терапии и нанесении на большие участки кожи. **Местное:** иногда аллергический и неаллергический контактный дерматит (зуд, покраснение, отечность участка кожи, появление папул, везикул, пузырей или чешуек). **Системное:** Генерализованная кожная сыпь. Аллергические реакции (бронхиолоспазм, ангионевротический отек). Фотосенсибилизация.

Форма выпуска — *мазь* или 1% *гель* в *тубах* по 20 или 50 г. Прочие ингредиенты: *диэтиламин, полимер акриловой к-ты, цетомакрогол 1000, жирный алкогольный эфир каприловой/капроовой к-ты, жидкий парафин, ароматизатор, вода.*

ВОТРЕКС (Votrex), (см. Диклофенак)

==Г==

ГАБА (GABA), (см. Аминалон)

ГАБАЛОН (Habalon), (см. Баклофен)

ГАБАЛЛОН (Gaballon), (см. Аминалон)

ГАДЕКСИЛ (Gadexil, Gadexyl), (см. Мепробамат)

ГАЛАН (Halan), (см. Галотан)

ГАЛДОЛ (Haldol), (см. Галоперидол)

ГАЛИДОЛ (Halidol), (см. Галоперидол)

ГАЛИДОР (Halidor®)

Миотропный спазмолитик с вазодилатирующим и седативным эффектом действия.

Показания: Нарушения мозгового кровообращения, головокружения. **Головная боль** сосудистого генеза. Инсульт. Шум в ушах. Нарушение сна. Снижение внимания. Тенезмы мочевого пузыря. Гастрит. Энтерит, колит и др.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь, в/а, в/в и в/м**. **Внутрь** — по 1–2 таблетки 2 раза в сутки (курс терапии 3–4 нед). **В/а, в/в** струйно, медленно по 50–100 мг, **в/м** — по 2 мл (50 мг).

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату. Печеночная, почечная или дыхательная недостаточность. Пароксизмальная суправентрикулярная или желудочковая тахикардия.

Меры предосторожности: Потенцирует эффект *седативных препаратов, средств для общей анестезии*.

Побочное действие: Диспепсия, тошнота, анорексия. Сухость во рту. Диарея. Общая слабость. Головокружение. Тахикардия. Бессонница. Галлюцинации. Судороги. Тремор. Нарушения речи. Лейкопения. Повышен уровень печеночных трансаминаз. Аллергические реакции.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 100 мг бенциклана, **ампулы (по 2 мл)**, содержащие в 1 мл раствора для инъекций — 25 мг бенциклана фумарата.

ГАЛОПЕРИДИН (Haloperidol), (см. Галоперидол)

ГАЛОПЕРИДОЛ (Haloperidolum)

Нейролептик (*производное бутирофенона*), обладающий седативным эффектом и потенцирующий действие *снотворных, наркотических и анагетических средств*, обладает противорвотным действием.

[**Синонимы:** Алоперидин, Галдол, Галидол, Галоперидин, Галоперин, Галолидол, Галофен, Серенас, Серанас.]

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

Показания: Эффективное средство в **психиатрии** для купирования различного рода возбуждений (маниакальные состояния, острый бред, алкогольный делирий и др.). В отличие от *аминазина* не вызывает вялости, апатии. Препарат потенцирует действие *снотворных, анагетических* и других *нейролептических* средств, купирует некоторые формы **болевых синдромов**. В малых дозах применяют для терапии невротических и реактивных состояний.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** (до еды) или **в/м**. В **психиатрии**, при отсутствии выраженного возбуждения, используют начальную дозу в 1,5–3,0 мг «per os». Суточная доза: 10–15 мг, при хронических формах шизофрении: 20–40 мг. **Детям** в возрасте до 5 лет назначают $\frac{1}{4}$; от 6 до 15 лет — $\frac{1}{2}$ дозы для **взрослых**. **В/м** при купировании психомоторного возбуждения используют дозу в 2–5 мг (0,4–1 мл 0,5% раствора) 2–3 раза в сутки, по достижении эффекта, переходят на прием препарата «per os».

Противопоказания: Заболевания ЦНС с пирамидной и экстрапирамидной симптоматикой. Истерия. Заболевания сердечно-сосудистой системы с явлениями декомпенсации сердца, нарушения проводимости сердца. Заболевания почек.

Меры предосторожности: Соблюдать осторожность при комбинированном назначении препарата с *снотворными и анагетиками (особенно опиатами)* во избежание выраженного эффекта потенцирования.

Побочное действие: Экстрапирамидные расстройства (паркинсонизм, акатизия, дистонические явления). Двигательное возбуждение, судорожные сокращения различных мышечных групп (лицевой мускулатуры, мышц туловища). Состояние тревоги, страха.

Передозировка: Возможна бессонница. Артериальная гипотензия. Кожные реакции. Тошнота, рвота.

Форма выпуска — *таблетки* по 1,5 и 5 мг, *ампулы (по 1 мл)*, содержащие 0,5% раствор, *флаконы (по 10 мл)* — 0,2% раствор для приема *внутрь* (10 капель содержат 1 мг *галоперидола*).

ГАЛОПЕРИДОЛ ДЕКАНОАТ (Haloperidol decanoat),
(см. Галоперидол)

Пролонгированная форма *галоперидола* для *в/м* введения. Эффект однократной инъекции продолжается в течение 4 нед.

Форма выпуска — *флакон*, содержащий однократную дозу.

ГАЛОПЕРИН (Haloperin), (см. Галоперидол)

ГАЛОПИДОЛ (Halopidol), (см. Галоперидол)

ГАЛОТАН (Halotan)

Фторсодержащее, мощное наркотическое средство для ингаляционной общей анестезии. Не огнеопасное, не взрывоопасное. Пары не вызывают раздражения слизистых оболочек. Требуется использования специального точно калиброванного испарителя вне круга циркуляции.

[**Синонимы:** Анестан, Галан, Наркотан, Родигалотан, Сомнотан, Флюктан, Флюотан, Фторотан.]

Препарат используется только в клинических условиях под строгим врачебным контролем!

Показания: В *анестезиологии* — средство проведения общей анестезии, для осуществления индукции и поддержания общей анестезии (масочным и эндотрахеальным способами). Для индукции в наркоз используют концентрацию 0,5 об% в смеси с кислородом (сознание выключается в течение 1–2 мин), затем, увеличив подаваемую концентрацию до 3–4 об% (в течение 3–5 мин), достигают хирургической стадии общей анестезии (стадия III_1); поддержание анестезии осуществляют подачей концентрацией во вдыхаемой газонаркотической смеси 0,5–2,0 об% *галотана*. Пробуждение наступает через 3–5 мин после отключения испарителя и прекращения подачи *галотана*.

Противопоказания: Феохромоцитомы и др. состояния, сопровождающиеся увеличением содержания адреналина в крови, нарушениями ритма сердца. Артериальная гипотензия. Выраженный гипертиреоз. Органические поражения печени.

Меры предосторожности: При *галотановой (фторотановой)* общей анестезии запрещается применение *адреналина, норадреналина* — во избежание развития аритмий сердца. Масочный наркоз фтортаном у *детей* не рекомендуется.

Побочное действие: Аллергические реакции. Артериальная гипотензия. В раннем послеоперационном периоде возможен озноб (эффект вазодилатации и потеря тепла во время операции). Вследствие быстрой элиминации анестетика из организма для профилактики послеоперационного **болевого синдрома** требуется назначение *аналгетических* средств.

Форма выпуска — флаконы (по 50 мл).

ГАЛОФЕН (Halofen), (см. Галоперидол)

ГАМАРЕКС (Gamarex), (см. Аминалон)

ГАММАЛОН (Gammalon), (см. Аминалон)

ГАММАНЕЙРОН (Gammaneuron), (см. Аминалон)

ГАММАР (Gammar), (см. Аминалон)

ГАММАСОЛ (Gammamol), (см. Аминалон)

ГАНЕВРИН (Ganevrin), (см. Аминалон)

ГАРДЕНАЛ (Gardenal), (см. Фенобарбитал)

ГЕВАДАЛ (Gevadal), (см. Парацетамол — комбинированные препараты).

Показания: **Болевой синдром** различного генеза (головная, зубная, ревматические). Миалгия. Альгоменорея. Лихорадочные состояния при простуде и гриппе.

Дозировка: Назначают **взрослым и детям** (старше 12 лет) по 1 таблетке до 4 раз в сутки, запивая водой.

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью.** Гиперчувствительность к компонентам препарата. Нарушения функции костного мозга и кроветворения. Тяжелые расстройства функции печени и почек. Острая гематопорфирия. Алкоголизм.

Меры предосторожности: Не проводить лечения более 10 суток. С осторожностью назначать при гиперчувствительности к др. *аналгетическим средствам*, при указаниях в анамнезе на язву желудка и 12-перстной кишки, астматических явлениях, аллергическом насморке, кожных проявлениях. При **беременности** разрешен прием только в крайних случаях. Одновременное назначение *барбитуратов, противоэпилептических препаратов и рифампицина* способствуют образованию гепатотоксичных метаболитов *парацетамола*. Препарат усиливает эффект действия *антикоагулянтов* (производных *дикумарина*). Запрещается применение препарата на фоне действия *эрготамина* (входящий в состав препарат *кофеин* ускоряет всасывание *эрготамина*) и *алкоголя*.

Побочное действие: (см. Парацетамол).

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие 250 мг *парацетамола*, 250 мг *пропифеназона* и 50 мг *кофеина*.

ГЕКСАНАСТАБ (Hexanastab), (см. Гексенал)

ГЕКСАПНЕВМИН (Hexarneumin), (см. Парацетамол — комбинированные препараты)

ГЕКСЕНАЛ (Hexenalum)

Барбитурат (короткого действия) для неингаляционной общей анестезии (*индукции в наркоз*). В отличие от *тиопентал-натрия*, который мощнее *гексенала* на 30%, в меньшей степени активизирует вагусные реакции. Скорость развития общей анестезии дольше, чем у *тиопентал-натрия*, выход из наркоза по сравнению с последним занимает несколько больше времени.

[**Синонимы:** Гексанастаб, Гексобарбитал натрия, Метилгексобитал, Нарконат, Ноктиван, Новопан, Циклобарбитал, Эвипал натрия, Эвипан натрия.]

Препарат используется только в клинических условиях под строгим врачебным контролем!

Показания: В *анестезиологии* — средство для проведения комбинированной индукции в наркоз (ранее использовали для моноиндукции) или осуществления кратковременной общей анестезии (продолжительностью до 25–30 мин) в амбулаторных условиях. В *психиатрии* — средство для **в/в** купирования психического возбуждения (острые нарушения психики, алкогольные психозы и др.).

Дозировка: В *анестезиологической практике* вводят **в/в** (медленно 2–3 мин) 2–5% раствор (400–600 мг), приготовленный «Ex tempore». Высшая разовая (суточная доза) — 1000 мг. Ослабленным пациентам, лицам пожилого и старческого возраста или имеющим сердечно-сосудистую патологию рекомендуется вводить 2–2,5% раствор *гексенала*. Потеря сознания наступает через 30–60 с, общая анестезия (хирургическая III стадия) — в течение 1–1,5 мин. В *педиатрической* практике иногда препарат вводят «per rectum».

Противопоказания: Нарушения функции печени и почек. Резко выраженные нарушения кровообращения. Сепсис.

Меры предосторожности: Не рекомендуется применять при операциях по поводу непроходимости кишечника (угнетает двигательную активность кишечника); операции кесарева сечения (препарат проходит через плацентарный барьер и может вызвать асфиксию у плода). Угнетение дыхания может развиваться даже при введении небольших доз препарата, поэтому, проводя наркоз, следует иметь под руками необходимую аппаратуру и условия для проведения ИВЛ.

Побочное действие: Угнетение дыхания, нарушения сердечной деятельности.

Антагонист — *Бемегрид*.

Передозировка: Лечение: **в/в** введение 2,0–5,0–10,0 мл 0,5% раствора *бемегрида*, 10% раствор кальция хлорида.

Форма выпуска — **флаконы**, содержащие 1000 мг препарата.

ГЕКСОБАРБИТАЛ-НАТРИЯ (Hexobarbital-sodium),
(см. Гексенал)

ГЕМИНЕВРИН (Heminevrin), (см. Хлорметиазол)

ГЕМИНЕЙРИН (Hemineirin), (см. Хлорметиазол)

ГЕМИТОН (Haemiton, Hemiton), (см. Клофелин)

ГЕНТОС (Gentos®)

Гомеопатическое средство, обладающее противовоспалительным, анагетическим и резорбтивным эффектами действия, подавляет процессы гиперплазии предстательной железы.

Показания: Острые и хронические заболевания предстательной железы (*простатит, гипертрофия предстательной железы*) и мочевых органов (*цистит, пиелонефрит*), *эпидидимит, орхит*, нарушения мочеиспускания в послеоперационном периоде, *никтурия*.

Дозировка: Назначают **взрослым** и **подросткам** — **внутрь** за 30 мин до или через 1 ч после еды, по 10–20 капель в чистом виде или разведенных в 1 столовой ложке воды 3 раза в сутки. При острых состояниях каждые $\frac{1}{2}$ –1 ч по 5–7 капель — до наступления улучшения, но не более 8-ми раз, после чего принимать 3 раза в сутки.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: При **беременности и кормлении грудью** только по предписанию врача. С осторожностью назначать пациентам с заболеваниями щитовидной железы.

Побочное действие: Не выявлено.

Форма выпуска — **флаконы** с капельным дозатором (**по 20, 30, 50 и 100 мл**), содержащие в 100 мл (капель для приема **внутрь**) *Populus D1* — 7мл, *Sabal D6* — 10 мл, *Conium D6* — 10 мл, *Kalium iodatum D12* — 10 мл, *Ferrum Picricum D12* — 10 мл, **этиловый спирт 43%** — по массе.

ГЕСТИД (Gestid®)

Антацидное, адсорбирующее средство.

Показания: **Болевой синдром** при остром и хроническом гастрите с повышенной кислотностью. Изжога. Обострение язвенной болезни: после погрешностей в диете или избыточного употребления **алкоголя**. Купирование метеоризма при повышенном газообразовании в желудочно-кишечном тракте.

Дозировка: Назначают **взрослым внутрь** — по 1–2 таблетки через 1–2 ч после еды (перед проглатыванием — разжевать), 3–4 раза в сутки или по мере необходимости для устранения **болевого синдрома** или изжоги.

Противопоказания: Тяжелая почечная недостаточность.

Меры предосторожности: Не рекомендуется длительное применение препарата без врачебного контроля. Препарат снижает всасывание ряда

медикаментозных средств, в связи с чем рекомендуется соблюдать 2-часовой интервал между их приемом.

Побочное действие: Анорексия. Тошнота. Мышечная слабость. Остеопороз (при длительном непрерывном применении больших доз).

Форма выпуска — *таблетки*, содержащие 300 мг *алюминия гидроксида ВР*, 50 мг *магния трисиликата ВР*, 25 мг *магния гидроксида USP*.

ГИДАНТАЛ (Hydantal), (см. Дифенин)

ГИДАНТОИНАЛ (Hydantoinal), (см. Дифенин)

ГИДРАЛ (Hydral), (см. Хлоралгидрат)

ГИДРОМОРФОНА ГИДРОХЛОРИД (Hydromorphone hydrochloride)

Высокоэффективный **наркотический анагетик**. Анагетическая активность при введении «per os» в 7–10 раз выше активности морфина, при **в/в** введении активнее морфина в 6 раз. По некоторым данным 1,3 мг *гидроморфона гидрохлорида* обеспечивает анагезию, эквивалентную той, которая обеспечивается 10 мг морфина. Обезболивание при использовании пероральной дозы в 5–10 мг *гидроморфона гидрохлорида* сравнимо с эффектом пероральной дозы *морфина сульфата* в 30–60 мг.

[Синоним: Гидростат, Дилаудид, Дилаудид НР, Палладон.]

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

Показания: Терапия **болевого синдрома** умеренной и выраженной интенсивности.

Дозировка: Назначение требует *индивидуального* подхода к каждому пациенту. **Взрослым — внутрь** (перорально) обычно в начальной дозе 1–2 мг; **п/к** или **в/м** — 1 мг. Дозы для пациентов с нарушениями функции печени и почек, а также у лиц преклонного и старческого возраста должны быть снижены. Дозы для больных микседемой, гипотиреозом адренокортикальной недостаточностью (например, *болезнь Аддисона*), при угнетении функции ЦНС, коме, токсических психозах, гипертрофии простаты или стриктуре уретры, заболеваниях желчного пузыря, алкоголизме, белой горячке (delirium tremens) и кифосколиозе — также уменьшают. Для инъекций обычно требуется доза, составляющая $1/2$ – $1/3$ дозы, введенной с адекватным эффектом перорально. При **в/м** введении эффект действия препарата проявляется существенно быстрее и чуть короче, чем при использовании *морфина*. У пациентов, не имеющих толерантности к препарату, обычные его дозы обеспечивают адекватную анагезию в течение 4–5 ч, при наличии же толерантности — эффекты существенно разнятся.

Противопоказания: **Беременность и период кормления грудью**. Гиперчувствительность к препарату. Дыхательные нарушения у пациента в условиях, исключающих возможность применить вспомогательную искусственную вентиляцию легких или ИВЛ. Астматический статус у больного (*Status astmaticus*). Препарат запрещен к применению в **акушерской и педиатрической практике**.

Меры предосторожности: Все лекарственные формы препарата вызывают формирование **лекарственной зависимости**. Физическая, психическая зависимость и толерантность формируются после повторных назначений препарата. С осторожностью назначать больным с заболеванием легких (в том числе обструктивными), легочным сердцем (cor pulmonale). **Новорожденные** от матерей, имеющих зависимость к препарату, также могут страдать от этого. Препарат угнетает желудочную, билиарную и панкреатическую секрецию. Назначение *гидроморфона гидрохлорида* может сопровождаться (вследствие развития периферической вазодилатации), выраженной артериальной гипотензией (в том числе ортостатической), в связи с чем этот факт необходимо учитывать при использовании препарата в **амбулаторной практике**. **Не следует назначать водителям транспорта во время работы и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания.** Депрессанты ЦНС, включая седативные, транквилизирующие средства, гипнотики, средства для общей анестезии и алкоголь потенцирует основные эффекты препарата. В этих условиях возможно развитие глубокого угнетения дыхания, выраженная гипотензия и седация вплоть до состояния комы. При необходимости комбинирования препаратов их дозы должны быть снижены.

Побочное действие: Легкая головная боль. Бессонница. Эйфория, дисфория, затуманенность сознания, изменения настроения. Галлюцинации. Тремор. Парестезии. Нистагм. Тахи-, брадикардия. Артериальная гипотензия. Редко — гипертензия. Бронхиолоспазм, ларингоспазм. Анорексия. Тошнота, рвота. Сухость во рту. Препарат снижает моторику желудочно-кишечного тракта: запор. Диарея. Повышает давление в билиарном тракте за счет спазма сфинктера Одди. Снижает кашлевой рефлекс, угнетает дыхание. Гистамин — релиз (Histamine — release) эффект препарата и периферическая вазодилатация проявляются кожным зудом, гиперемией лица и покраснением глаз. Уртикария, крапивница. Миоз.

Передозировка: Симптомы: сомноленция (сонливость), депрессия дыхания, ступор, кома, вялость скелетных мышц, холодные и влажные кожные покровы, миоз, иногда брадикардия и гипотензия. При выраженной передозировке (обычно после **6/6** введения препарата): остановка дыхания, коллапс, остановка сердца — смерть. Лечение: восстановление адекватного дыхания (обеспечение проходимости дыхательных путей, интубация трахеи, проведение ИВЛ или ВИВЛ, корригирующая интенсивная, симптоматическая терапия (см. Приложение Д).

Форма выпуска — таблетки, содержащие 8 мг *гидроморфона гидрохлорида*, **флаконы** с раствором для перорального приема (1 чайная ложка раствора содержит — 5 мг *дилаудида (гидроморфона гидрохлорида)* и др. добавки, **ампулы (по 1 мл)**, содержащие 10 мг *гидроморфона гидрохлорида* в 0,2% растворе *цитрата натрия* и *лимонной к-ты*.

ГИДРОСТАТ (Hydrostat), (см. Гидроморфон гидрохлорид)

ГИНЕКОРН (Ginecorn), (см. Эрготамин гидротартрат)

ГИНЕРГЕН (Ginergen), (см. Эрготамин гидротартрат)

ГИНОФОРТ (Ginofort), (см. Эрготамин гидротартрат)

ГИПЕРТЕНЗАЛ (Hypertensal), (см. Гуанфацин)

ГИПНАКС (Hypnax), (см. Нитразепам)

ГИПНОДОРМ (Hypnodorm), (см. Флунитразепам)

ГИПНОМИДАТ (Hypnomidat), (см. Этомидат)

ГИПНОСЕДОН (Hypnosedon), (см. Флунитразепам)

ГИПНОТАЛ (Hypnotal), (см. Фенобарбитал)

ГИПОСИН (Hyposin), (см. Клофелин)

ГИПСАЛ (Hypsal), (см. Нитразепам)

ГИХИТАН (Gihitan), (см. Сибазон)

ГЛАМИЛ (Glaml), (см. Циннаризин)

ГЛИЦЕРИЛ ТРИНИТРАТ (Glyceril trinitrate),
(см. Нитроглицерин)

ГНОСТОРИД (Gnostorid), (см. Нозепам)

ГРАДУАЛ (Gradual), (см. Сибазон)

ГРАНДАКСИН (Grandaxin®)

Транквилизатор бензодиазепинового ряда с минимальным седативным эффектом, позволяющим рассматривать его в качестве дневного анксиолитического средства. Не обладает миорелаксantным действием.

[Синоним: Тофизопам.]

Показания: В *психиатрии*: неврозы, напряженность, вегетативные расстройства, фобии. Реактивная депрессия, отсутствие инициативы. Слабость, апатия. Делириодные состояния. Алкогольная абстиненция. В *терапевтической клинике*: для устранения вторичных невротических симптомов, сопровождающих основное заболевание — *кардиалгии* (стенокардия, ложная стенокардия).

Дозировка: Назначают *взрослым* — *внутрь* по 50—300 мг в сутки (за 1—3 приема). Максимальная суточная доза — 300 мг.

Противопоказания: *Беременность* (первый триместр), *период кормления грудью*.

Побочное действие: Тошнота. Диспепсия. Повышенная возбудимость, раздражительность. Расстройства сна (устраняется путем раннего приема последней дозы — не позже 3 часов дня). Боль в эпигастральной области. Аллергические реакции — кожный зуд, экзантема, сыпь.

Форма выпуска — *таблетки*, содержащие по 50 мг *тофизопам*.

ГУАНФАЦИН (Guanfacine)

Гипотензивное средство из группы средств, влияющих на сосудодвигательные центры головного мозга. Представитель группы α_2 -адреномиметиков, относящийся, в соответствии с современной классификацией, к неопиоидным препаратам центрального действия, обладающими анальгетической активностью. Обладает вегетостабилизирующим действием и **неопиатной анальгетической активностью**.

[Синонимы: Гипертензал, Тенекс, Эстулик.]

Показания: Гипертоническая болезнь различной этиологии. В **интенсивной терапии и реаниматологии** применяют в качестве средства обеспечения неопиатной анальгезии при комбинированной терапии послеоперационного болевого синдрома.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** в суточной дозе 0,5–1 мг. Максимально допустимое увеличение (постепенно на 0,5–1 мг не чаще 1 раза в нед) суточной дозы — до 3 мг.

Противопоказания: Не следует назначать **детям** в возрасте до 12 лет.

Меры предосторожности, побочное действие (см. *Клофелин*).

Форма выпуска — *таблетки*, содержащие по 0,5; 1 и 2 мг препарата.

ГУМИЗОЛЬ (Humisol®)

Препарат, оказывающий активизирующее воздействие на макрофагов, стимулирующий регенеративные процессы в организме и обладающий противовоспалительным действием.

Показания: Хронические радикулиты, плекситы, полиневралгии, заболевания опорно-двигательного аппарата (ревматические полиартриты, артрозы, плечевые периартриты, спондилоартрозы, спондилиты). Заболевания среднего уха (евстахиит, отосклероз, отиты) и придаточных пазух носа, фарингиты, ларингиты и риниты. Псориаз и нейродермиты. Тромбофлебиты, воспалительные гинекологические заболевания, дисменорея, детский ревматизм в неактивной фазе (артралгии, остаточные явления малой хореи), пародонтоз, вибрационная болезнь.

Дозировка: При хронических заболеваниях опорно-двигательного аппарата, периферической нервной системы, хронических дерматозах, тромбофлебите — по 1–2 мл **в/м** 1 раз в сутки (20–30 дней); **детский ревматизм** — по 1 мл **в/м** 1 раз в сутки (20–25 дней); при пародонтозе: **местно** 1–2 мл 1 раз в сутки в переходную складку слизистой полости рта (30 дней); **в/м** — 1–2 мл в сутки (30 дней); **электрофорезом** — 15–20 сеансов через день (сила тока 2–8 мА, 4 мл гумизоля для смачивания электродов). Хронические ЛОР-заболевания в первые 10 дней по 1 мл, затем по 2 мл в сутки (курс 30 дней). Гинекологические заболевания 1–2 мл **в/м** через день (20 дней). Повторный курс терапии возможен через 2–6 мес.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату. Декомпенсированные пороки сердца, сердечная недостаточность. Тяжелая форма атеросклероза. Активные формы легочного туберкулеза. Органические диффузные заболевания печени и почек. Злокачественные опухоли. Тиреотоксикоз. Психоневрозы, психозы. Острые заболевания с лихорадкой.

Меры предосторожности: Возможна индивидуальная непереносимость, поэтому в первые 2 дня терапии применяют меньшую дозу — 0,5–1 мл.

Побочное действие: Боли. Сонливость. Потливость. Ускорение СОЭ.

Форма выпуска — *ампулы (по 1–2 мл)*, содержащие в 1 мл *хаап-салинской лечебной грязи* (в перерасчете на сухой остаток вытяжки) — 0,0001 г, *натрия хлорида* — 0,009 г и воды для инъекций до 1 мл.



ДАБРОМАТ (Dabromat), (см. Мепробамат)

ДАВЕРИУМ (Daverium), (Эрголоид мезилат)

Нейропротекторный, антигипоксический стимулятор дофаминовых рецепторов ЦНС.

Показания: Снижение познавательной способности, нарушения поведения при психоорганическом сенильном синдроме, сенильной и сосудистой деменции; **головные боли, мигрень**, болезнь Паркинсона, гиперпролактинемия, ингибирование лактации.

Дозировка: При **мигрени и головной боли** назначают для длительной терапии, а не для снятия приступа боли **взрослым** — **внутрь** по 10 мг 1 раз в сутки перед сном (2 нед), затем — по 10 мг 2 раза в сутки (курс терапии не более 6 мес).

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью, детский возраст.** Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: С осторожностью назначают при психических расстройствах, заболеваниях сердечно-сосудистой системы и желудочно-кишечного тракта (язвы, кровотечения), **пациентам, работающим с механизмами и транспортными средствами.** Терапия должна проводиться при тщательном врачебном контроле! Возможно устранение стерильности у женщин (необходима адекватная контрацепция).

Побочное действие: Диспепсия. Тошнота, рвота. Гастралгия. Запоры. Астения. Сонливость. Чувство тревоги. Головокружение, головная боль. Гипотензия (в том числе и ортостатическая). Тахикардия. Лихорадка. Аллергические реакции. Кожная сыпь. Снижение скорости реакции.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 20 мг α -дигидроэргокриптина мезилата, **капсулы** — 5 мг α -дигидроэргокриптина мезилата.

ДАЛМАДОР (Dalmador), (см. Триазолам)

ДАЛМАН (Dalmane), (см. Флуразепам)

ДАЛЬМАДОРМ (Dalmadorm), (см. Флуразепам)

ДАМИЛЕН (Damilen), (см. Амитриптилин)

ДАПАЗ (Dapaz), (см. Мепробамат)

ДАПОТУМ (Dapotum), (см. Фторфеназин)

ДАПРИМЕН (Daprimen), (см. Амитриптилин)

ДАПРОКС ЭНТЕРО (Daprox Entero), (см. Напроксен)

Ненаркотический анальгетик, нестероидное противовоспалительное средство (**НПВС**) с болеутоляющим и противовоспалительным действием.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** по 500–1000 мг, проглатывая целиком таблетку, не разжевывая, 1–2 раза в сутки. **Детям** старше 1 года 10 мг/кг массы тела (в 2 приема).

Противопоказания: Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Желудочно-кишечные кровотечения. Бронхиальная астма. Аллергия к салицилатам и др. НПВС. Выраженная сердечная недостаточность. Нарушения функции печени и почек. Злокачественная артериальная гипертензия. Геморрагический диатез. Лейкопения. Тромбоцитопения.

Меры предосторожности: Соблюдать осторожность при одновременном назначении *антикоагулянтов*. При **беременности** не рекомендуется назначать в последний триместр (угнетение синтеза простагландинов).

Побочное действие: Диспепсия. Аллергические реакции (экзантема, отек Квинке и др.). Тромбоцитопения. Нарушения функции ЦНС. Препарат ингибирует действие «петельных» *диуретиков*.

Передозировка: Проявляется церебральными симптомами (головокружение, моторные, зрительные расстройства). В тяжелых случаях — судороги, кома.

Форма выпуска — Энтеро-**таблетки** (растворимые в кишечнике), содержащие 500 мг *напроксена* и *лактозу*.

ДАРВАЛ (Darval), (см. Парацетамол — комбинированные препараты)

ДАРВОЦЕТ (Darvocet), (см. Парацетамол — комбинированные препараты)

ДАФАЛГАН (Dafalgan), (см. Парацетамол)

ДГК КОНТИНУС (DHC Continus)

Наркотический анальгетик пролонгированного действия с умеренным анальгетическим эффектом действия, агонист **μ**-опиоидных рецепторов. Анальгетический эффект проявляется через 2 ч и продолжается в течение 12 ч.

[Синоним: Дигидрокодеин.]

Показания: Терапия хронического **болевого синдрома** умеренной или выраженной интенсивности (онкологические пациенты, пред- и послеоперационная боль, травматические боли, ожоги и др.).

Дозировка: Назначают **взрослым** и **детям** до 12 лет **внутрь** по 1–2 **таблетки** (содержащие по 60 мг *дигидрокодеина тартрата*), каждые 12 ч (проглатывать не разжевывая). При неадекватности анальгезии дозу можно увеличить. Максимальная суточная доза — 2 таблетки (содержащие по 120 мг *дигидрокодеина тартрата*). Для лиц **пожилого** и **старческого** возраста дозы необходимо снижать.

Противопоказания: **Детский** возраст до 12 лет. Хронические заболевания легких с обструктивными явлениями. Бронхиальная астма (стадия обострения).

Меры предосторожности: С осторожностью назначают (сниженные дозы) ослабленным пациентам, больным при нарушениях функции печени и почек, при повышенном внутричерепном давлении и черепно-мозговой травме (в анамнезе), с гипотиреозом, при угнетении и нарушениях дыхания (ночные апноэ). С особой осторожностью назначать **беременным**, больным, принимающим **ингибиторы МАО**. В **период кормления грудью** (*дигидрокодеин тартрат* не обнаруживается в грудном молоке) допустимо назначение препарата только при крайней необходимости. **Запрещается принимать во время работы водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания. Препарат вызывает привыкание, развитие психической и физической зависимости.** При повторных введениях формируется **толерантность**. Несовместим с **алкоголем**.

Побочное действие: Головная боль. Головокружение. Утомляемость. Снижение внимания. Тошнота, рвота. Снижение аппетита. Запоры. Задержка мочи.

Передозировка: Симптомы: Беспокойство. Галлюцинации. Миоз. Мышечная ригидность. Сухость во рту. Судороги (особенно у детей). Брадикардия. Артериальная гипотензия. **Выраженная передозировка** — остановка дыхания, коматозное состояние, смерть. Лечение: Промывание желудка — при приеме препарата **внутрь**. При любом виде введения препарата и возникновении симптомов передозирования — симптоматическая интенсивная терапия (поддержание адекватного уровня АД, коррекция водно-электролитных расстройств, КОС и др.). Введение антидотов — **налоксон** (максимальная доза до 10 мг, см. Приложение Д и Е).

Форма выпуска — **таблетки** пролонгированного действия с контролируемым высвобождением активного вещества (*дигидрокодеина тартрата*), содержащие по 60, 90 или 120 мг активного препарата и неактивные ингредиенты: 54 мг безводной лактозы; 30 мг гидроксиэтилцеллюлозы; 90 мг цитостерилового спирта; 5 мг магния стеарата; 6 мг талька очищенного и воды.

ДГ-ЭРГОТАМИН (DH-Ergotamin), (см. Дигидроэрготамин)

ДЕВАЛГИН (Devalgin), (см. Анальгин)

ДЕГЕСТ (Degest), (см. Парацетамол — комбинированные препараты)

ДЕГИДРОБЕНЗПЕРИДОЛ (Dehidrobenzperidol),
(см. Дроперидол)

ДЕДЕРАЛ (Dederal), (см. Анаприлин)

ДЕЗЕРИЛ (Deseril), (см. Метисергид)

ДЕКАДИЛ (Decadil), (см. Хлозепид)

ДЕКИТОН (Dequiton) (см. Анаприлин)

ДЕКСАЛ (Dexal), (см. Кетопрофен)

ДЕКСТРАМОРАМИД (Dextramoramide)

Синтетический **наркотический анагетик**, химически относящийся к производным *гептанона*, по строению близок к *метадону*. Анагетическая активность в 2–4 раза выше активности *морфина*. По некоторым данным, токсичнее *морфина* и *промедола*, не вызывает запоров.

[Синоним: Пальфиум.]

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

Показания: Терапия выраженного **болевого синдрома** обусловленного заболеваниями внутренних органов или спастическими состояниями (почечная или печеночная колика; приступ холецистита). Выраженная стенокардия. Невралгия. Миалгия. Альгоменорея. **Болевой синдром** у онкоурологических онкологических больных.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутри таблетки** по 5 мг на прием, **свечи** по 5–10 мг, **парентерально** по 1 мл — 0,5% (5 мг) раствора. Максимальная разовая доза **внутри** — 10 мг; суточная — 30 мг.

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью, детский возраст** (до 2 лет).

Меры предосторожности: **Запрещается принимать во время работы водителя транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания.** Ослабленным пациентам и больным **преклонного возраста** дозы необходимо снижать. Препарат вызывает **привыкание**, развитие **психической и физической зависимости**. При повторных введениях формируется **толерантность**.

Побочное действие: Головокружение. Сомноленция. Тошнота, рвота.

Передозировка: (см. *Наркотические анагетики: морфин, метадон и др.*).

Форма выпуска — **таблетки и свечи**, содержащие по 5 мг препарата, **ампулы (по 1 мл)** — 0,5% раствор (5 мг).

ДЕЛПРАЛ (Delpral), (см. Тиапридал)

ДЕЛСОЛОН (Delsolon), (см. Триамцинолон)

ДЕЛФАКОРТ (Delfacort), (см. Триамцинолон)

ДЕМЕРОЛ (Demerol), (см. Меперидин)

ДЕМИНОФЕН (Deminofen), (см. Парацетамол)

ДЕНТОКАПС (Dentocaps), (см. Парацетамол)

Комбинированный препарат болеутоляющего и противовоспалительного действия.

Показания: *Болевой синдром* в стоматологической практике (зубная боль, боли десен и др).

Дозировка: Назначают *взрослым — внутрь* после еды по 1–2 капсулы 3–4 раза в сутки.

Противопоказания: Гиперчувствительность к ингредиентам препарата. *Беременность* (первый триместр), *период кормления грудью*.

Побочное действие: Редко — кожная реакция (см. Парацетамол).

Форма выпуска — таблетки, содержащие по 200 мг *парацетамола* и *пропифеназона*.

ДЕРАЛИН (Deralin), (см. Анаприлин)

ДЕСАБАМ (Desabam), (см. Мепробамат)

ДЕСПАЗМОЛ (Despasmol), (см. Мепробамат)

ДЕТРАЛЕКС (Detralex)

Ангиопротекторное, вентонизирующее средство, снижающее проницаемость и ломкость капилляров и улучшающее лимфодренаж.

Показания: Хроническая венозная недостаточность нижних конечностей (ощущение тяжести и *болевого синдрома* в ногах, судороги, трофические нарушения), функциональные нарушения при острых геморроидальных приступах.

Дозировка: Назначают при венозной недостаточности *взрослым — внутрь* по 2 таблетки в сутки, во время еды; при остром геморрое — 6 таблеток в сутки в течение первых 4 дней, затем по 4 таблетки в течение последующих 3 суток.

Противопоказания: *Кормление грудью*.

Побочное действие: Диспепсия. Нейровегетативные нарушения.

Форма выпуска — таблетки, содержащие очищенную фракцию *флаваноидов* (450 мг *диосмина* и 50 мг *гесперидина*).

ДЕЦИЛ (Decyl), (см. Сибазон)

ДЖАСПРИН (Jasprin), (см. Аспирин)

ДИАБЕНИЛ (Diabetyl), (см. Димедрол)

ДИАЗЕЛОНГ (Diazelong), (см. Сибазон)

ДИАЗЕПАМ (Diazepam), (см. Сибазон)

ДИАЗЕПЕКС (Diazepex), (см. Сибазон)

ДИАЗЕРЕТАРД (Diazeretard), (см. Сибазон)

ДИАПАМ (Diapam), (см. Сибазон)

ДИАЦЕПАН (Diacapan), (см. Сибазон)

ДИВЕРОН (Diveron), (см. Мепробамат)

ДИГИДАНТОИН (Dihydantoin), (см. Дифенин)

ДИГИДЕРГОТ® (Dihydergot®), (см. Дигидроэрготамин)

ДИГИДЕРГОТ — НАЗАЛЬНЫЙ АЭРОЗОЛЬ (Dihydergot® Nasal spray), (см. Дигидроэрготамин).

Препарат для купирования острых приступов мигрени, агонист 5-НТ_{1D} рецепторов, подавляющий функции нейронов, связанные с серотонином. Трансназальная форма препарата обеспечивает быстрое развитие эффекта (в течение 45 мин) и высокую биодоступность (40%).

Показания: Острый приступ мигрени, сопровождающийся или не сопровождающийся аурой.

Дозировка: Назначают **взрослым — интраназально** при появлении первых признаков приступа мигрени, в каждую ноздрю по одному впрыскиванию (0,5 мг). При отсутствии эффекта, но не ранее чем через 15 мин после первого введения, допустимо повторное интраназальное введение препарата в той же дозировке. Максимальная доза для купирования приступа — 2 мг, суточная — 4 мг (8 впрыскиваний).

Противопоказания: *Беременность, период кормления грудью.* Заболевания, предрасполагающие к сосудистым спазмам (ИБС, нестабильная или вазоспастическая стенокардия, болезнь Рейно). Септические заболевания. Шок. Облитерирующие заболевания сосудов (синдром Лериша). Злокачественная гипертоническая болезнь. Выраженные нарушения функции печени. Гиперчувствительность к *алкалоидам спорыньи* или компонентам препарата.

Меры предосторожности: Опыт применения препарата у *детей* в возрасте до 16 лет отсутствует. Препарат не является средством профилактики приступов мигрени, а предназначен только для купирования при-

ступа. Перед лечением любого следующего приступа мигрени с помощью *дигидерота назального спрея*, инъекций *дигидерота* или другими *эрготаминсодержащими* препаратами необходимо строго соблюдать интервал времени не менее 8 часов между введениями лекарственных средств. Не рекомендуется продолжительное ежедневное употребление препарата.

Побочное действие: Тошнота, рвота. Ринит. Насморк. Заложенность носа. Ощущения приливов крови к лицу. Развитие парестезий в пальцах рук и ног. Стенокардия. В редких случаях возможно развитие периферического спазма сосудов, преимущественно ног, что требует немедленной отмены препарата и назначения вазодилатирующей терапии.

Передозировка: Симптомы и лечение (см. Дигидроэрготамин).

Форма выпуска — ампулы (по 1 мл) в комплекте с устройством — спреем, содержащие раствор для интраназального применения. В 1 мл раствора содержится 4 мг *дигидроэрготамина мезилата* и др. ингредиенты: *кофеин безводный, глюкоза безводная и вода для инъекций*.

ДИГИДРОКОДЕИН (Dihydrocodeine), (см. ДГК Континус)

ДИГИДРОЭРГОТАМИН (Dihydroergotaminum)

Относится к группе антиадренергических препаратов, обладающих *α -адреноблокирующей* активностью. В отличие от *эрготамина* выраженнее влияет на ЦНС, в меньшей степени воздействует на гладкую мускулатуру и менее токсичен.

[**Синонимы:** Агит, Ангионорм, Вазогин, Вертеблан, Дигидергот, Дигидроэрготамин мезилат, Дигитамин, Дитамин, ДН-эрготамин, Диэрготамин, Икаран, Клавигренин. Корнгидрал, Мигретил, Мигрифен, Тонопресс, Эрговасан, Эргомимет.]

Показания: Комплексная терапия пучковых головных болей ГБ и др. нарушений периферического кровообращения.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** в виде **раствора**, содержащего в 1 мл (2 мг) *дигидроэрготамина метансульфоната* по 10–20 капель (в $\frac{1}{2}$ стакана воды) 1–3 раза в сутки. **Таблетки**, содержащие 2,5 мг препарата, назначают для профилактики мигрени, пучковых ГБ и головной боли сосудистого генеза — утром и вечером по 1 таблетке. **В/м** — вводят при тяжелых формах мигрени по 1 мл, а при необходимости дозу повторяют. Оптимальную дозу подбирают индивидуально.

Противопоказания: **Беременность и период кормления грудью**. Артериальная гипертензия. Выраженный атеросклероз. Органические поражения сердца. Стенокардия. Нарушения функций печени и почек. Старческий возраст.

Меры предосторожности: При парентеральном введении возможны коллатеральные реакции (при гиперчувствительности к препарату). После **в/м** введения пациент должен находиться некоторое время в положении лежа.

Побочное действие: Слабость, сонливость. В редких случаях парестезии (чувство онемения, покалывания, боль). Тошнота, рвота, возможна диарея.

Передозировка: Симптомы: Тошнота, рвота. Головная боль. Головокружение. Тахикардия. Выраженное чувство онемения, покалывания и бо-

лей в конечностях. Кома. Лечение: Симптоматическое, при постоянном мониторинге показателей сердечно-сосудистой системы. При развитии выраженных вазоспастических симптомов необходимо проведение **в/в** инфузии периферических вазодилататоров: *нитропруссид*, *перлингита*, *фентоламина* или *дигидралазина*. Местное согревание. При выраженной стенокардии — назначение *нитратов*.

Форма выпуска — *ампулы (по 1 мл)*; 0,1% раствор; 0,2% раствор (2 мг в 1 мл — 20 капель); *таблетки*, содержащие 2,5 мг препарата.

ДИГИДРОЭРГОТАМИНА МЕСИЛАТ (Dihydroergotamine mesilat), (см. Дигидроэрготамин)

ДИГИТАМИН (Dihytamin), (см. Дигидроэрготамин)

ДИГОФТОН (Digophton®)

Препарат, повышающий сократимость и возбудимость цилиарной мышцы глаза, улучшающий аккомодацию.

Показания: Астенопия, пресбиопия, латентная гипертензия и усталость глаз (нарушение кровообращения глаз, шитье, длительное пребывание перед телевизором), *боль в глазах* (при мигрени).

Дозировка: Назначают по 1 капле в оба глаза 2—3 раза в сутки в течение 3—6 суток. При закапывании раствора в нижний конъюнктивальный мешок следует закрыть глаза на короткое время, чтобы препарат хорошо смешался со слезной жидкостью.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: При назначении препарата следует исключить ношение контактных линз.

Побочное действие: В редких случаях кератопатия (поражения роговицы, чаще дистрофического характера, проявляющиеся нарушением ее прозрачности).

Форма выпуска — *флаконы-капельницы (по 10 мл)* — глазные капли, содержащие в 1 мл раствора гликозида *наперстянки* в расчете на *дигитоксин* 0,02 мг.

ДИКЛОБЕНЕ (Diclobene®), (см. Диклофенак)

Противовоспалительный, анальгетический, жаропонижающий, антиагрегационный, десенсибилизирующий препарат.

Показания: Для системного *внутри* и *наружного (гель)* местного применения.

Дозировка: Назначают *взрослым* — *внутри* по 25–50 мг 2–3 раза в сутки. Максимальная суточная доза — 150 мг. *Таблетки, капсулы — ретард* назначают 1 раз в сутки, ректальные *суппозитории* — на ночь по 1 свече однократно. При лечении острых состояний или для купирования обострений хронических вводят **в/м** 75 мг препарата, последующую терапию осуществляют назначением таблеток или свечей. У *детей* старше 6 лет и *подростков* применяют только таблетки по 25 мг и, при необходи-

мости, раствор для **в/м** инъекций. Суточная доза — 2 мг/кг массы тела ребенка. **Гель** наносят в количестве 2–4 г на пораженную поверхность 3–4 раза в сутки; окклюзионную повязку не накладывают.

Противопоказания: **Беременность** (последний триместр), **детский возраст** до 6 лет. Гиперчувствительность к препарату в том числе к **сульфитам** (инъекционная форма), **изопропанолу** и **пропиленгликолю (гель, суппозитории)**. Эрозивно-язвенные поражения желудочно-кишечного тракта в фазе обострения. «Аспириновая астма». Нарушения кровотечения неясной этиологии.

Побочное действие: Анорексия, тошнота, рвота. Ощущение дискомфорта в эпигастральной области. Метеоризм. Диарея. Запор. Эрозивно-язвенные поражения, кровотечения и перфорация в желудочно-кишечном тракте. Головокружение, головная боль. Шум в ушах. Возбуждение, раздражительность. Бессонница, усталость. Отеки. Анемия, агранулоцитоз, лейкопения, тромбоцитопения. Нарушения зрения. Судороги. Выпадение волос. Расстройства функции печени и почек. В месте **в/м** введения — чувство жжения, образование инфильтрата, абсцесса, некроза жировой ткани. При назначении **суппозиториев** — местное раздражение, появление слизистых выделений с примесью крови. Болезненная дефекация. Воспаление толстой кишки с кровотечением. Обострение язвенного колита. При применении **геля** — зуд, покраснение, жжение, сыпь.

Форма выпуска — **таблетки**, покрытые оболочкой и содержащие по 25 или 50 мг, **капсулы ретард** — 100 мг **диклофенака натрия**, **ампулы (по 2 мл)**, содержащие — 75 мг и **суппозитории** ректальные — по 25, 50 и 100 мг **диклофенака натрия**, **гель (по 40, 100 г)** в **тубах**, содержащий в 1 г — 10 мг препарата.

ДИКЛОБЕРЛ 25 (Dicloberl 25), (см. Диклофенак)

ДИКЛОБЕРЛ 50 (Dicloberl 50), (см. Диклофенак)

ДИКЛОБЕРЛ 75 (Dicloberl 75), (см. Диклофенак)

ДИКЛОБЕРЛ 100 (Dicloberl 100), (см. Диклофенак)

ДИКЛОБЕРЛ РЕТАРД (Dicloberl retard), (см. Диклофенак)

ДИКЛОЖЕСИК (Diclojesic), (см. Диклофенак)

ДИКЛОМАКС™ (Dicloma[™]), (см. Диклофенак)

Противовоспалительный, анальгетический, умеренно жаропонижающий препарат, препятствующий образованию в организме «аллогенов», за счет угнетения синтеза простагландинов и других факторов воспаления.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 25, 50 мг **диклофенака натрия**; **ампулы** — раствор для инъекций 25 мг/мл.

ДИКЛОМЕЛАН (Diclomelan®), (см. Диклофенак)

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** по 50 мг (1 таблетка) перед едой, 2–3 раза в сутки. При нерезко выраженных симптомах или планируемом длительном курсе терапии по 50–100 мг в сутки. Таблетки **ретард** (100 мг) — 1 раз в сутки. **В/м** медленно, по 75 мг (3 мл) 1 раз в сутки. Ректально, по 1 **суппозиторию** в сутки, перед сном, вводя глубоко в прямую кишку.

Противопоказания: **Беременность, детский возраст.** Гиперчувствительность к препарату. Бронхиальная астма (приступы в анамнезе). Эрозивно-язвенные поражения желудочно-кишечного тракта (в фазе обострения). Крапивница и ринит (обусловленные приемом НПВС). Нарушения цветовосприятия.

Побочное действие: Головокружение, головные боли. Раздражительность. Слабость. Нарушения сна, чувствительности зрения. Шум в ушах. Судороги. Тошнота, анорексия. Боли и дискомфорт в эпигастриальной области. Метеоризм. Диарея. Запор. Эрозивно-язвенные поражения желудочно-кишечного тракта (кровотечения, перфорация). Гематурия, протеинурия, нефротический синдром, острая почечная недостаточность, папиллярный некроз. Повышение активности печеночных трансаминаз в крови. Явления гепатита. Анемия (гемолитическая или апластическая), лейкопения, тромбоцитопения, агранулоцитоз. Гиперемия кожи, сыпь, зуд, крапивница.

Форма выпуска — таблетки, содержащие по 50 мг и **таблетка ретард** — по 100 мг диклофенака натрия; **ампулы (по 3 мл)** — 75 мг или **суппозитории**, содержащие 100 мг диклофенака натрия.

ДИКЛОНАК (Diclonac), (см. Диклофенак)**ДИКЛОНАТ П** (Diclonat P), (см. Диклофенак)

Дозировка: Назначают **детям** из расчета 2 мг/кг массы тела. **Взрослым — таблетки ретард — внутрь** перед едой не разжевывая, запивая жидкостью; по 1 таблетке в сутки; по показаниям до — 300 мг в сутки в течение 2–3 недель. **Суппозитории** — ректально по 1 свече перед сном, как правило, при возможности в сочетании с дневным приемом таблеток. **Раствор для инъекций (в/м)** — по 3 мл (1 ампула) в сутки, при необходимости до 2 раз в сутки с интервалом в несколько часов.

Противопоказания: **Детский возраст** (до 6 лет). Гиперчувствительность к препарату. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки в стадии обострения. Бронхиальная астма. Проктит в стадии обострения исключает назначение суппозиториев.

Меры предосторожности: При заболеваниях желудочно-кишечного тракта, болезни Крона, тяжелых нарушениях функции сердца, печени или почек — препарат назначается только под контролем врача!

Побочное действие: Боли в эпигастрии. Тошнота, рвота. Диарея. Образование пептических язв или обострение язвенной болезни (требуют отмены терапии). Местное раздражение слизистой оболочки прямой кишки или обострение геморроя исключает назначение суппозиториев.

Форма выпуска — **таблетки ретард**, содержащие 100 мг *диклофенака натрия*, **ампулы** (в 3 мл раствора для инъекций — 75 мг препарата) и **суппозитории**, содержащие 50 мг *диклофенака натрия*.

ДИКЛО 25 (Diclo 25), (см. Диклофенак)

Форма выпуска — **таблетки, суппозитории**.

ДИКЛО 50 (Diclo 50), (см. Диклофенак)

Форма выпуска — **таблетки, суппозитории**.

ДИКЛО 100 (Diclo 100), (см. Диклофенак)

Форма выпуска — **суппозитории**.

ДИКЛО 75 АМПУЛЫ (Diclo 75 Amp), (см. Диклофенак)

Форма выпуска — **ампулы**, без содержания *дисульфита натрия*.

ДИКЛО РЕТАРД (Diclo Retard), (см. Диклофенак)

Форма выпуска — **таблетки**.

ДИКЛОРАН (Dicloran), (см. Диклофенак)

Форма выпуска — **таблетки**.

ДИКЛОРИУМ (Diclorium), (см. Диклофенак)

Дозировка: Назначают **взрослым**, как правило, по 1 **ампуле** в сутки — глубоко **в/м** в верхний внешний квадрант ягодицы (с чередованием сторон); в тяжелых случаях — 2 инъекции в сутки. При возможности рекомендуется как можно раньше перейти на прием таблетированной формы препарата.

Меры предосторожности: Не рекомендуется комбинировать с *диуретиками* и *антикоагулянтами* (усиливает их негативные эффекты действия). С осторожностью назначают больным с заболеваниями почек (гипоперфузией), сердечной недостаточностью, циррозом печени или гепатитом, пациентам в пожилом и старческом возрасте.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 50 мг, **таблетки ретард** — 100 мг, **ампулы (по 3 мл)**, содержащие в 1 мл 25 мг *диклофенака натрия*.

ДИКЛОФЕН кремогель (Diclofen cremogel), (см. Диклофенак)

ДИКЛОФЕНАК (Diclofenac)

Относится к группе *производных арилалкановой (арилуксусной) кислоты*, **ненаркотический анагетик**, нестероидное противовоспалительное средство (**НПВС**).

[**Синонимы:** Алловоран, Алмирал, Аподикло, Бетарен, Блесин, Вернак, Вольтарен, Вольтарен 50, Вольтарен-ретард 100, Вотрекс, Диклобене, Диклоберл 25, Диклоберл 50, Диклоберл 75, Диклоберл 100, Диклоберл ретард, Дикложесик,

Дикломаск, Диклонак, Диклонат П, Диклоран, Диклориум, Диклофен крем-гель, Диклофенак-ретард, Берлин-Хеми, Ксенид, Наклофен, Ортофен, ОртоферТ Ревмавек, Реметан, Реводина, Ультрафен, Фелоран, Форгенак.]

Показания: Прогрессирующий хронический полиартрит, ювенильный хронический полиартрит, анкилозирующий спондилоартрит, артрозы, спондилоартрозы, неревматические воспаления, сопровождающиеся сильными болями и т.д.

Дозировка: Назначают **взрослым** в начальной суточной дозе (**драже** или **свечей**) 75—150 мг в зависимости от клинической ситуации. При длительной терапии бывает достаточной суточная доза в 75—100 мг. **Детям** старше 5 лет назначают препарат из расчета 2—3 мг /кг массы тела в день. Суточные дозы распределяют равномерно в течение всего дня по 1 драже в 50 мг 2 раза в сутки. Для профилактики возникновения ночных болей дополняют терапию введением 1 свечи (50 мг) на ночь. Драже принимают во время или после еды, не разжевывая. **Инъекции** препарата вводят **взрослым** — по 1 ампуле (3 мл—75 мг) **в/м** в верхний квадрант ягодицы. При сильном **болевым синдроме** возможно второе повторное **в/м** введение препарата с последующим переходом на пероральный прием или применение свечей.

Противопоказания: Язва желудка и 12-перстной кишки. Бронхиальная астма.

Меры предосторожности: Пациенты, страдающие желудочно-кишечными расстройствами, язвенной болезнью желудка и 12-перстной кишки, тяжелыми заболеваниями печени или почек, должны находиться под специальным наблюдением. При проведении пролонгированной терапии необходимо осуществлять периодический контроль картины крови. В первые 3 месяца **беременности** назначение препарата должно проводиться только по строгим показаниям.

Побочное действие: В начале терапии могут наблюдаться отрыжка, тошнота, боль в эпигастрии, диарея, головокружение, головная боль, которые имеют слабое проявление и проводят в течение нескольких дней. Редкие проявления симптомов пептической язвы в процессе лечения касаются пациентов с соответствующим анамнезом (не диагностированная язва желудка или 12-перстной кишки). В редких случаях возникают экзантематозные кожные реакции, периферические отеки. При назначении **свечей** возможны местные проявления в виде жжения и тенезмов (ложные болезненные позывы к дефекации, например при дизентерии, проктите).

Форма выпуска — **драже** (покрытые оболочкой, устойчивой к действию желудочного сока) по 25, 50 и 100 мг, **свечи** по 25, 50, 100 мг, ампулы, содержащие 75 мг (3 мл) препарата.

КОМБИНИРОВАННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДИКЛОФЕНАКА:
с мизопростолом — Артротек (Artrotec).

ДИКЛОФЕНАК-РЕТАРД (Diclofenac-Retard), (см. Диклофенак)

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** во время или после еды по 1 таблетке (0,1 г) 1 раз в сутки.

Противопоказания: *Беременность, детский возраст.* Гиперчувствительность к препарату. Эрозивно-язвенные поражения желудочно-кишечного тракта в фазе обострения. «Аспириновая астма».

Побочное действие: Анорексия, тошнота. Метеоризм. Диарея. Запор. Головокружение, головная боль. Возбуждение, бессонница. Эрозивно-язвенные поражения желудочно-кишечного тракта. В редких случаях: анемия, лейкопения. Нарушения зрения. Судороги. Нарушения функций печени и почек.

Форма выпуска — *таблетки*, содержащие по 0,1 г *диклофенака натрия*.

ДИЛАКОРАН (Dilacorán), (см. Верапамил)

ДИЛАНТИН НАТРИЯ (Dilantin sodium), (см. Дифенин)

ДИЛАУДИД (Dilaudid), (см. Гидроморфона гидрохлорид)

Форма выпуска — *таблетки*, содержащие 8 мг *гидроморфона гидрохлорида*, *ангидрит лактозы и магния стеарата*.

ДИЛАУДИД НР (Dilaudid HP), (см. Гидроморфона гидрохлорид)

Препарат разработан специально для назначения пациентам, имеющим толерантность к наркотическим анальгетикам. (**НР** — *high potency* [высоко эффективный]).

Форма выпуска — *ампулы (по 1 мл)* с раствором для *п/к* и *в/м* введения, содержащим 10 мг *гидроморфона гидрохлорида*, 0,2% *натрия цитрата* и 0,2% раствор *лимонной к-ты*.

ДИЛКОРАН (Dilcoran), (см. Эринит)

ДИМЕДРИЛ (Dimedryl), (см. Димедрол)

ДИМЕДРОЛ (Dimedrolum)

Антигистаминное средство с седативным (нейролентическим) и снотворным действием. Препарат, согласно современной классификации, относящийся к группе неопиоидных средств центрального действия, обладающих анальгетической активностью, блокатор гистаминовых Н-рецепторов (см. Современную классификацию болеутоляющих средств, В.В. Чурюканов, 1998). Оказывает противорвотное, местноанестезирующее, спазмолитическое действие, расслабляет гладкую мускулатуру. Умеренный блокатор холинорецепторов вегетативных нервных ганглиев.

[**Синонимы:** Алледрил, Аллерган, Аллергивал, Амидрил, Бенадрил, Бензгидрамин, Диабенил, Димедрил, Димидрил, Дифенгидрамин, Дифенгидрамин гидрохлорид, Рестаминал и др.]

Показания: Ангионевротический отек. Аллергический конъюнктивит. Вазомоторный насморк. Воздушная болезнь. Геморрагический васкулит (капилляротоксикоз). Гиперацидный гастрит. Зудящий дерматоз. Крапивница.

ца. Лучевая болезнь. Рвота беременных. Сенная лихорадка. Синдром Меньера (периодически, внезапно возникающие приступы головокружения, сопровождающиеся тошнотой, рвотой, шумом в ушах, нистагмом, возможным падением больного, вегетативными нарушениями, вызванные поражением рецепторного аппарата внутреннего уха). Сывороточная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Назначают при комплексной терапии **болевого синдрома** и в качестве снотворного средства. В **анестезиологической практике** — ранее использовали в составе литических коктейлей, в настоящее время для проведения комбинированной премедикации.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** таблетки по 0,03–0,05 г 1–3 раза в сутки, **детям** — таблетки в зависимости от возраста в дозах:

Возраст	Доза (г)
до 1 года	0,002–0,005
от 2 до 5 лет	0,005–0,015
6–12 лет	0,015–0,03

в/м — по 0,01–0,05 г в виде 1% раствора, **в/в** вводят (медленно, капельно), разведя 0,02–0,05 г *димедрола* в 75–100 мл изотонического раствора натрия хлорида, **ректально** (после очищения кишечника) **детям** в зависимости от возраста 1–2 раза в сутки в дозах:

Возраст	Доза (г)
до 3 лет	0,005
от 3 до 4 лет	0,01
5–7 лет	0,015
8–14 лет	0,02

или **местно** (накожно, на слизистую оболочку носа или в виде глазных капель). В **офтальмологической практике** применяют 0,2–0,5% растворы, преимущественно приготовленные на 2% растворе борной к-ты (для закапывания в конъюнктивальный мешок). В **дерматологической практике** назначают **местно** в виде крема или мазей (3–10%). В **оториноларингологической клинике** используют палочки с *димедролом*, содержащие 0,05 г препарата (*Bacilli cum Dimedrolo*) для введения в нос. Высшая доза для **взрослых** — **внутрь** разовая — 0,1 г; суточная — 0,25 г; **в/м** разовая — 0,05 г (5 мл 1% р-ра); суточная 0,15 г (15 мл 1% р-ра).

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: **Запрещается принимать во время работы водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания.** Не рекомендуется **п/к** введение из-за раздражающего действия препарата. Не рекомендуется наносить **местно** на обширные поверхности кожи (быстро всасываясь, препарат может вызвать интоксикацию с развитием сухости во рту, затруднения дыхания, возбуждения сознания).

Побочное действие: Головокружение. Головная боль. Сонливость. Общая слабость. Сухость во рту. Онемение слизистой ротовой полости.

Форма выпуска — *порошок, таблетки*, содержащие по 0,02, 0,03 и 0,05 г; *свечи* (для педиатрической практики) — 0,005, 0,01, 0,015 или 0,02 г вещества, *ампулы* и *шприц-тюбики*, содержащие 1% раствор препарата; 3—10% — *крем* или *мазь*, 0,2—0,5% *растворы*.

ДИМЕПОН (Dimepon), (см. Нифлумовая к-та)

ДИМЕРОЛ (Dimerol), (см. Меперидин)

ДИМЕТИЛЭРГОМЕТРИН (Dimethylergometrin),
(см. Метисергид)

ДИМИДРИЛ (Dimidril), (см. Димедрол)

ДИМИТРОНАЛ (Dimitronal), (см. Циннаризин)

ДИНИТРОСОРБИЛОНГ (Dinitrosorbilong), (см. Нитросорбид — лекарственные формы пролонгированного действия)

Показания: Длительная профилактика стенокардии у пациентов, страдающих приступами ангинальных *болей* ночью или ранним утром, а также пациентам перед предстоящей длительной эмоциональной или физической нагрузкой.

Дозировка: Назначают в виде аппликации полимерной пленки на десну верхней челюсти (на уровне резцов, каждый раз чередуя стороны) 1—3 раза в сутки. Эффект действия развивается через 3—5 мин и продолжается в течение 8 ч.

Форма выпуска — *полимерные лекарственные пленки*, содержащие по 20 или 40 мг *нитросорбида*.

ДИПАМ (Dipam), (см. Сибазон)

ДИПЕЗОНА (Dipezona), (см. Сибазон)

ДИПИДОЛОР (Dipidolor), (см. Пиритрамид)

Дозировка: *в/м, п/к* — *детям* 0,05–0,2 мг/кг, *взрослым* в разовой дозе 7,5–15 мг. *В/в* медленно в разведении *детям* — 0,05–0,1 мг/кг массы тела, *взрослым* — 15–20 мг (10 мг/мин). При необходимости введение препарата повторяют не ранее каждых 6–8 ч.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату. Коматозное состояние. Дыхательная недостаточность. Черепно-мозговая гипертензия.

Меры предосторожности: *Препарат вызывает привыкание, развитие психической и физической зависимости.* При повторных введениях формируется *толерантность*. Эффект действия препарата потенцируется *нейролептиками*. Усиливает депрессивное воздействие на дыхательный центр *снотворных, барбитуратов, бензодиазепинов, про-*

изводных фенотиазина. При сочетанном назначении с *ингибиторами МАО* [моноаминоксидаза (*антидепрессанты* и *противопаркинсонические средства*)] стимулирует ЦНС, приводя к выраженной гипертензии.

Побочное действие: Угнетение дыхания. Сонливость. Тошнота, рвота. Запор. Спазм сфинктера Одди, мочевого пузыря. Кожные высыпания.

Форма выпуска — *ампулы* с раствором для *инъекций*, содержащим в 2 мл — 15 мг *пирирамида*.

ДИПИРОН (Dipiron), (см. Анальгин)

ДИПОКОНИЛ (Dipoconil), (см. Мепробамат)

ДИПРИВАН (Diprivan)

Внутривенный общий анестетик ультракороткого действия с выраженным гипнотическим действием.

[Синоним: Пропофол.]

Препарат используется только в клинических условиях под строгим врачебным контролем!

Показания: В *анестезиологии* — средство для проведения индукции в наркоз и поддержания общей анестезии (*тотальная внутривенная общая анестезия* — ТВА).

Дозировка: Применяют *в/в*, титруя дозу из расчета 4 мл (40 мг) каждые 10 с. **Взрослым** (до 55 лет) вводят в дозе 2,0–2,5 мг/кг, для более старшего возраста дозу соответственно уменьшают. У **детей** от 3 до 8 лет индукцию проводят из расчета 2,5–5 мг/кг. При проведении ТВА (тотальной *в/в* анестезии) постоянную *в/в* инфузию препарата осуществляют из расчета 4–12 мг/кг/ч, либо вводя периодически «болюсно» по 20–25 мг.

Противопоказания: **Беременность** — первый триместр (разрешен для применения при абразии). В **акушерской практике** (пропофол проходит через плацентарный барьер). **Детский возраст** до 3-х лет. Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: С осторожностью назначать больным эпилепсией (возможно развитие судорог); пациентам с заболеваниями сердца, нарушениями функции печени и почек; астеничным больным. Не рекомендуется назначать женщинам в **период кормления грудью** (не установлена безопасность пропофола для новорожденных). Действие препарата может сопровождаться выраженной брадикардией.

Побочное действие: В послеоперационном периоде возможны тошнота, рвота, головная боль; длительная общая анестезия на основе пропофола может приводить к изменению цвета мочи. Непосредственно в период введения препарата больному возможна артериальная гипотензия, временная остановка дыхания (апноэ). В редких случаях — эпилептиформные движения (конвульсии, опистотонус); послеоперационная лихорадка, анафилактические реакции (бронхиолоспазм, эритема). Сексуальное растормаживание. Флебиты, тромбофлебиты. Для предупреждения возможных локальных болевых ощущений у некоторых па-

циентов при введении препарата рекомендуется одновременное применение *лидокаина* и использование крупных вен.

Форма выпуска — *ампулы (по 20 мл)*, содержащие эмульсию состава: 10 мг *пропосола* (2,6-диизопропилфенола) в 1 мл, растворенные в *глицерине*, содержащем *очищенный яичный форфатид*, *натрия гидроокись*, *соевое масло* и воду.

ДИСПАМ (Dispam), (см. Сибазон)

ДИСТРАНЕЙРИН (Distraneurin), (см. Хлорметиазол)

ДИСТРАПАКС (Distrapax), (см. Хлорметиазол)

ДИТАМИН® (Ditamin®), (см. Дигидроэрготамин)

Препарат, оказывающий веноконстрикторное действие, блокирующий α -адренорецепторы и допаминергические рецепторы симпатических ганглиев.

Показания: Головная боль вазомоторного генеза, мигрень, ортостатическая гипотензия.

Дозировка: Назначают *внутрь* и *парентерально*. Для купирования приступа мигрени (как возможно быстрее) *в/м* или *п/к* по 1–3 мл, или *в/в* — 1 мл. Суммарная недельная доза не более 6 мл. Для профилактики приступов — 25 капель или 1 таблетка 2–3 раза в сутки в течение нескольких недель. Максимальная суточная доза — до 10 мг/сут.

Противопоказания: *Беременность, период кормления грудью*, Гиперчувствительность к препарату. Недостаточность коронарного кровообращения. Стенокардия, инфаркт миокарда. Артериальная гипертензия. Печеночно-почечная недостаточность. Шок. Сепсис. Перемежающаяся хромота.

Побочное действие: Тошнота, рвота. Покалывание в мышцах ног (редко — ишемия пальцев кисти и стоп [гангрена]). Мышечная слабость. Миалгия. Редко спутанность сознания. Судороги. Гемиплегия. Стенокардия, тахи- или брадикардия. Отеки. Зуд.

Форма выпуска — *таблетки (ретард)*, содержащие 2,5 мг, *ампулы (по 1 мл)*, содержащие 1 мг *дигидроэрготамина мезилата* и *флаконы (по 30 мл)*, содержащие в 1 мл (20 капель) для приема *внутрь* — 2 мг *дигидроэрготамина мезилата*.

ДИУРНАЛ (Diurnal), (см. Мепробамат)

ДИФЕДАН (Diphedan), (см. Дифенин)

ДИФЕНГИДРАМИН (Diphenhydramine), (см. Димедрол)

ДИФЕНГИДРАМИНА ГИДРОХЛОРИД (Diphenhydramine hydrochloride Diphenhydramini hydrochloridum), (см. Димедрол)

ДИФЕНИН (Dipheninum)

Производное *гидантоина*, по химической структуре близок к *барбитуровой к-те*. Противосудорожное средство без выраженного снотворного эффекта действия. Представитель группы блокаторов натриевых каналов мембран, рассматриваемый в соответствии с современной классификацией, как неопиоидный препарат центрального действия, обладающий анальгетической активностью.

[**Синонимы:** Алепсин, Гидантал, Гидантоинал, Дигидантоин, Дилантин натрия, Дифедан, Дифентоин, Зентропил, Солантил, Содантон, Солантоин, Фенгидон, Фениитоинум, Эпанутин, Эптоин и др.]

Показания: Эпилепсия (преимущественно при приступах *Grand mal*), при неэффективности монотерапии *дифенином*, препарат назначают в комбинации с *фенобарбиталом* или другими *противоэпилептическими* препаратами. Синдром Меньера (периодически, внезапно возникающие приступы головокружения, сопровождающиеся тошнотой, рвотой, шумом в ушах, нистагмом, возможным падением больного, вегетативными нарушениями, вызванные поражением рецепторного аппарата внутреннего уха). Некоторые виды аритмий сердца, обусловленные передозировкой *сердечных гликозидов*. Применяют для комплексной терапии *нейропатического болевого синдрома* (невралгия тройничного нерва).

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутри** (во время или после еды) по $\frac{1}{2}$ — 1 таблетке 2–3 раза в сутки. Допустимо увеличение суточной дозы до 3–4 таблеток. Для **взрослых** высшая разовая доза — 3, суточная — 8 таблеток. **Детям** препарат назначают в соответствии с возрастом:

Возраст (лет)	Дозы
до 5 лет	$\frac{1}{4}$ таблетки 2 раза в сутки
5–8 лет	$\frac{1}{4}$ таблетки 3–4 раза в сутки
более 8 лет	$\frac{1}{2}$ таблетки 2 раза в сутки

Противопоказания: *Беременность* и *период кормления грудью*. Расстройства функций печени и почек. Сердечная недостаточность. Кахексия.

Меры предосторожности: Побочные эффекты действия *дифенина* могут усиливаться за счет подавления биотрансформации препарата — *изониазидом* и его производными, *левомицетином*, *кумарином* и его производными, *АСК* и *тетурамом*. Ускоряют и усиливают метаболизм препарата *фенобарбитал* и *карбамазепин*.

Побочное действие: Головокружение. Возбуждение. Тошнота. Рвота. Тремор. Атаксия. Нистагм. Расстройства (затруднение) дыхания. Гипертермия. Аллергические реакции (зуд, кожная сыпь и др.). Проявления гипертонизма. Лимфаденопатия. Возможна гиперплазия десен.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие 0,117 г *дифенина* и 0,032 г *натрия гидрокарбоната*.

ДИФЕНТОИН (Diphentoin), (см. Дифенин)

ДИФЛОНИД (Diflonid), (см. Дифлунизал)

ДИФЛУНИЗАЛ (Diflunisal)

Относится к группе *производных арилкарбоновой (салициловой) кислоты, ненаркотический анальгетик*, нестероидное противовоспалительное средство (**НПВС**).

[**Синонимы:** Абомал, Алгобид, Дифлонид, Долисал, Долобид, Ноалодол.]

Показания: Умеренный и выраженный **болевогой синдром** при воспалительных процессах (остеоартрит, ревматоидный артрит и др.). Альгоменорея.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** (не разжевывая таблетки) в дозах: начальная — 1 г; последующие поддерживающие — 0,5 г с интервалом в 8–12 ч. Максимальная суточная доза — 1,5 г.

Противопоказания: **Беременность** и **период кормления грудью**. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Указания (в анамнезе) на кровотечения из желудочно-кишечного тракта. Гиперчувствительность к *салицилатам* и другим **НПВС**.

Меры предосторожности: Не рекомендуется назначать препарат **детям**. С осторожностью применять больным с заболеваниями почек. При назначении пациентам с заболеваниями глаз необходим периодический офтальмологический контроль.

Побочное действие: Диспепсия. Аллергические кожные проявления. Преходящие нарушения зрения (нечеткость).

Форма выпуска — таблетки, содержащие 0,25 и 0,5 г препарата.

ДИФУТРАТ (Difutrat), (см. Нитросорбид)

ДИЭНПАКС (Dienpax), (см. Сибазон)

ДИЭРГОТАН (Diergotan), (см. Дигидроэрготамин)

ДОЛАК (Dolac), (см. Кеторолак трометамин)

ДОЛАНТИН (Dolantin, Dolantine), (см. Меперидина гидрохлорид)

ДОЛАНТИНА (Dolantina), (см. Меперидина гидрохлорид)

ДОЛАПЕНТ (Dolapent), (см. Пентазоцин)

ДОЛГИТ (Dolgit), (см. Ибупрофен)

ДОЛЕСТИН (Dolestine), (см. Меперидина гидрохлорид)

ДОЛИКАИН (Dolicain), (см. Лидокаина гидрохлорид)

ДОЛИСАЛ (Dolisal), (см. Дифлунизал)

ДОЛМЕД (Dolmed), (см. Метадон)

ДОЛОМОЛ (Dolomol), (см. Парацетамол)

ДОЛОНЕВРИН (Doloneurin), (см. Меперидина гидрохлорид)

ДОЛОСАЛ (Dolosal), (см. Меперидина гидрохлорид)

ДОЛОФИН (Dolophine), (см. Метадон)

ДОЛОФИН ГИДРОХЛОРИД (Dolophine hydrochloride),
(см. Метадон)

ДОЛТАРД (Doltard), (см. Морфина сульфат)

Форма выпуска — **таблетки депо**, содержащие 10, 30, 60 или 100 мг морфина сульфата.

ДОМАЛИУМ (Domalium), (см. Сибазон)

ДОНАЛГИН (Donalgin), (см. Нифлумовая к-та)

Противовоспалительное, анальгетическое, жаропонижающее средство.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** во время или после еды по 250 мг (не разжевывая капсулы) 3—4 раза в сутки. Поддерживающая терапия по 250—500 мг. При остром подагрическом артрите начальная доза — 500 мг, затем по 250 мг 2 раза с интервалом в 2 ч.

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью, детский возраст.** Гиперчувствительность к препарату. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Заболевания почек и печени.

Меры предосторожности: Потенцирует действие *непрямых коагулянтов* и *глюкокортикоидов*.

Побочное действие: Диспепсия. Тошнота, рвота. Диарея. Гастралгия.

Форма выпуска — **капсулы**, содержащие по 250 мг *нифлумовой к-ты*.

ДОНТАЛГАН (Dontalgan), (см. Нифлумовая к-та)

ДОПАРИД (Doparid), (см. Тиопридал)

ДОРМАБРОЛ (Dormabrol), (см. Мепробамат)

ДОРМЕЛ (Dormel), (см. Хлоралгидрат)

ДОРМИБЕН (Dormiben), (см. Хлоралгидрат)

ДОРМИКУМ (Dormicum injectable), (см. Мидазолам)

Снотворное (гипнотическое), седативное средство, бензодиазепинового ряда **короткого действия** для премедикации, седации, индукции в наркоз и поддержания общей анестезии.

Показания: **В анестезиологии:** Седация с сохраненным сознанием перед диагностическими и лечебными процедурами, выполняемыми в

условиях местной анестезии или без нее. Премедикация **в/м** или **ректально** у **детей**. Индукция в наркоз и поддержание общей анестезии, в том числе и при осуществлении тотальной внутривенной общей анестезии (**в/в** струйно и капельно). При проведении атаралгезии в комбинации с кетаминном у детей (**в/м**). Для проведения пролонгированной седации **в практике интенсивной терапии** (**в/в** струйно или капельно).

Дозировка: в общей практике для взрослых — внутрь по 7,5—15 мг непосредственно перед сном, таблетки проглатывают целиком и запивают небольшим количеством жидкости. **Детям** в сравнении с **взрослыми** необходимо относительно более высокие дозы (из расчета 0,15—0,2 мг/кг массы тела). Пожилым лицам назначают $1/2$ обычной дозы. **В/в**, при проведении седации с сохраненным сознанием, вводят медленно со скоростью 1 мг за 30 с. Для **взрослых** начальная доза — 2,5 мг за 5—10 мин (суммарная доза не превышает 5 мг). Ослабленным больным и пациентам в преклонном и старческом возрасте вводят сниженные дозы 1—1,5 мг за 5—10 мин (суммарная доза не более 3,5 мг). В **анестезиологической практике** для премедикации у **взрослых в/м** (глубоко в крупные мышцы) — 0,07—0,1 мг/кг (обычная доза 5 мг); пациентам старше 60 лет дозу снижают до 0,025—0,05 мг/кг массы тела (обычная доза 2—3 мг); у **детей** в возрасте от 1 до 15 лет **в/м** 0,08—0,2 мг/кг. **Ректальное** введение **детям** ампулированного раствора в специальном пластиковом шприце в дозе 0,3—0,5 мг/кг осуществляют за 20—30 мин до операции. Индукция в наркоз: **взрослым** в дозе не более 20 мг препарата. Поддержание общей анестезии: 0,03—0,1 мг/кг ч (при сочетании с наркотическими анальгетиками); 0,03—0,3 мг/кг ч (при сочетании с кетаминном). **Детям** при проведении атаралгезии в сочетании с кетаминном, препарат вводят **в/м** в дозе 0,15—0,2 мг/кг.

Противопоказания: Беременность (первый триместр), **кормление грудью**. Гиперчувствительность к бензодиазепинам. Миастения.

Меры предосторожности: Препарат потенцирует действие *психотропных, снотворных, анксиолитических средств, антидепрессантов, седативных, наркотических анальгетиков, противосудорожных препаратов и общих анестетиков*. Соблюдать осторожность при назначении лицам старше 60 лет, ослабленным и хронически страдающим обструктивными легочными заболеваниями, хронической почечной недостаточностью, нарушениями функции печени и при застойной сердечной недостаточности. Раствор в ампулах нельзя разводить *6% раствором Макродекса в растворе глюкозы*. Нельзя смешивать препарат с щелочными растворами. *Алкоголь* усиливает действие *мидазолама*.

Побочное действие: Тошнота, рвота. Головная боль. Икота. Ларингоспазм. Одышка. Умеренная гипертензия. Галлюцинация, избыточный седативный эффект. Сонливость, атаксия. В редких случаях угнетение и остановка дыхания и/или сердечной деятельности. Анафилактикоидные реакции, судороги у новорожденных. Пролонгированное назначение препарата может приводить к формированию **зависимости** с признаками **абстиненции** — при внезапной отмене. Редко наблюдается агитация.

Передозировка: Лечение: **Анексат** [Anexate] (см. приложение Е).

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие 15 мг **мидазолама гидрохлорида**, **ампулы (по 1 мл)**, для **в/в, в/м, ректального** введения, содержащие по 5 мг **мидазолама гидрохлорида**. **Ампулы (по 3 мл)**, для **в/в, в/м, ректального** введения, содержащие — по 15 мг. **Ампулы (по 5 мл)**, для **в/в, в/м, ректального** введения, содержащие по 5 мг **мидазолама гидрохлорида**.

ДОРМИРАЛ (Dormiral), (см. Фенобарбитал)

ДОРМОДОР (Dormodor), (см. Триазолам)

ДОРМОНИД (Dormonid), (см. Мидазолам)

ДОРМОПОН (Dormopon), (см. Омнопон)

ДОЦИТОН (Dociton), (см. Анаприлин)

ДРЕНИАН (Drenian), (см. Сибазон)

ДРИДОЛ (Dridol), (см. Дроперидол)

ДРИЛЛ (Drill)

Сложный, комбинированный препарат местно анестезирующего, анальгетического и антисептического действия.

Показания: Умеренный **болевогой синдром** в горле и гортани без температурной реакции организма.

Дозировка: Назначают **взрослым** и **детям** старше 12 лет по 4 пастилки в сутки (медленно сосать пастилку не разжевывая). **Детям** в возрасте от 6 до 12 лет дозу индивидуально подбирает врач.

Противопоказания: **Детский возраст** менее 6 лет. Гиперчувствительность к местным анестетикам или **хлоргексидину**.

Меры предосторожности: Не следует применять препарат более 5 дней, во избежание изменения равновесия микрофлоры гортани.

Побочное действие: Не установлены.

Форма выпуска — **пастилки** состава: 3 мг — **хлоргексидина биглюконат**; 0,2 мг — **тетракаина хлоргидрат**; 52,5 мг **аскорбиновой к-ты**; наполнитель q.s. для 1 пастилки.

ДРИМЮЭЛ (Drimuel), (см. Нозепам)

ДРОКСАЦЕПАМ (Droxaceram), (см. Нозепам)

ДРОКСОЛ (Droxol), (см. Хлозепид)

ДРОПЕРИДОЛ (Droperidol)

Нейролептик (*производное бутирофенона*), обладающий седативным эффектом и потенцирующий действие *снотворных, наркотиков и анальгетиков*.

[Синонимы: Дридол, Инапсин, Синтодрил.]

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

Показания: В *анестезиологической практике*: Средство для премедикации и проведения нейролептаналгезии (*НЛА*) во время оперативных вмешательств, купирования психомоторного возбуждения в послеоперационном периоде. Для проведения комплексной терапии отравлений и состояний шока различного генеза, ожоговой болезни и др.

Противопоказания: Паркинсонизм.

Побочное действие: Экстрапирамидные расстройства, купирующие *антипаркинсоническими средствами*. Передозировка или значительная гиповолемия могут привести к существенному снижению артериального давления, которые корригируются в первом случае применением *аналептиков и симпатомиметических средств*; во втором — замещением потерянных объемов жидкостей.

Форма выпуска: *ампулы (по 10 мл)*, содержащие 25 мг *дроперидола*.

КОМБИНИРОВАННЫЙ ПРЕПАРАТ:

с **ФЕНТАНИЛОМ** — Таламонал (см.)

Д-ТРАН (D-Tran), (см. Сибазон)

ДУКСЕН (Duxen), (см. Сибазон)

ДУЛЬЦИКАИН (Dulcicain), (см. Лидокаина гидрохлорид)

ДУРАКАИН (Duracain), (см. Бупивакаин гидрохлорид)

ДУРАЛОЗАМ (Duralozam), (см. Лоразепам)

ДУРАМОНИТАТ (Duramonitat), (см. Изосорбид мононитрат)

ДУРАПИНДОЛ (Durapindol), (см. Вискен)

ДУЦЕН (Ducene), (см. Сибазон)

ДЮМОЛИД (Dumolid), (см. Нитразепам)

ДН-ЭРГОТАМИН (DN-Ergotamin), (см. Дигидроэрготаминам)

==Е==

ЕР 115 (ER 115), (см. Темазепам)

==Ж==

ЖЕНЕ-БАМАТ (Gene-Bamate), (см. Мепробамат)

==З==

ЗАДОНАЛ (Zadonal), (см. Фенобарбитал)

ЗАКИСЬ АЗОТА (Nitrous oxide), (см. Азота закись)

ЗАНТАК® (Zantac®)

Препарат, обладающий противоязвенным эффектом действия, за счет снижения секреции желудочного сока и кислотопродукции. Блокатор H_2 -гистаминовых рецепторов. Купирует **болевого синдрома**, обусловленный язвенным поражением желудка.

[Синоним: Ранитидин.]

Показания: Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Доброкачественные язвы желудка, обусловленные длительным приемом нестероидных противовоспалительных препаратов (**НПВС**). Профилактика язв 12-перстной кишки при лечении других состояний **НПВС**. Послеоперационные язвы. Рефлюкс-эзофагит. Купирование **болевого синдрома** при желудочно-пищеводной рефлюксной болезни. Синдром Золлингера—Эллисона (сочетание пептических язв желудка и 12-перстной кишки с аденомой панкреатических островков, развивающейся из ацидофильных инсулоцитов [α -клеток]). Гиперацидные состояния. Профилактика желудочно-кишечных кровотечений, из пептических и дистрессовых язв. Профилактика кислотной аспирации во время индукции в наркоз — синдрома Мендельсона (астмоподобное состояние и отек легких, возникающие через 2–5 ч

после аспирации [кислого] желудочного содержимого в начальный период проведения общей анестезии), особенно у рожениц.

Дозировка: Назначают **внутрь, в/м или в/в. Взрослым в/в** медленно (в течение не менее 2 мин) по 50 мг, разведенных в 20 мл физиологического раствора или **в/в** прерывисто со скоростью введения до 25 мг/ч в течение 2 ч. Инфузии могут быть повторены через 6–8 ч. **В/м** вводят по 50 мг (2 мл) каждые 6–8 ч. Перед проведением общей анестезии для профилактики *синдрома Мендельсона* вводят **в/в** или **в/м** 50 мг медленно за 45–60 мин до операции. **Взрослым внутрь** при язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки по 150 мг 2 раза в сутки или 300 мг на ночь. При язве 12-перстной кишки — 300 мг 2 раза в сутки. С целью профилактики образования язв — 150 мг на ночь, для курительщиков — 300 мг на ночь. При язвах, образовавшихся на фоне терапии **НПВС**, назначают по 150 мг 2 раза в сутки или 300 мг на ночь (курс терапии 8–12 нед). Послеоперационные язвы — по 150 мг 2 раза в сутки (в течение 4 нед). Рефлюкс-эзофагит — 150 мг 2 раза в сутки или 300 мг на ночь (в течение 8–12 нед), в тяжелых случаях — 150 мг 4 раза в сутки; для профилактики назначают 150 мг 2 раза в сутки. Синдром Золлингера—Эллисона — 150 мг 3 раза в сутки. Хроническая диспепсия — 150 мг 2 раза в сутки (в течение 6 нед). Для профилактики синдрома Мендельсона назначают по 150 мг за 2 часа до проведения общей анестезии (на фоне предварительного назначения за день до операции 150 мг вечером). **В акушерской практике** — роженицам во время родов — по 150 мг каждые 6 ч. **В педиатрической практике детям** при лечении пептической язвы назначают 2–4 мг/кг массы тела 2 раза в сутки (максимальная суточная доза для **детей** — до 300 мг в сутки).

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату. Острая порфирия (в анамнезе).

Меры предосторожности: При **беременности и в период кормления грудью** назначают только в случаях крайней необходимости (препарат проникает через плаценту и выделяется в молоко).

Побочное действие: Головокружение, головная боль. Нарушение аккомодации. Депрессия. Галлюцинации. Брадикардия, А–V блокада. Асистолия. Гипотензия. Обратимые лейкопения и тромбоцитопения, гипоплазия или аплазия костного мозга. Набухание и дискомфорт в грудных железах (у мужчин). Обратимые изменения печеночных проб; гепатит (гепатоцеллюлярный, холестатический, смешанный) с желтухой или без нее. Кожные проявления в виде сыпи. Аллергическая реакция, крапивница, отек Квинке, анафилактический шок. Бронхиолоспазм.

Форма выпуска — **таблетки и шипучие таблетки**, содержащие по 150 или 300 мг, **ампулы (по 2 мл)**, содержащие в 1 мл — 25 мг *ранитидина гидрохлорида*.

ЗАНТАК 75 (Zantac 75®), (см. Зантак)

ЗЕД 10 ТР (Z 10 TR), (см. Нозепам)

ЗЕНТРОПИЛ (Zentropil), (см. Дифенин)

ЗЕПАН (Zepan), (см. Сибазон)

ЗЕПТОЛ (Zeptol), (см. Карбамазепин)

ЗЕТРАН (Zetran), (см. Сибазон)

ЗИПАМ (Zipam), (см. Сибазон)

ЗОЛОГАН (Zologan), (см. Анальгин — комбинированные препараты)

«**ЗОЛОТАЯ ЗВЕЗДА**» (*Бальзам*), (см. Бальзам «Золотая звезда»)

ЗОПИКЛОН (Zopiclon), (см. Имован)

ЗОРОВОН (Zorovon), (см. Кеторолак трометамин)

ЗОТРАН (Zotran), (см. Альпразолам)

==И==

ИБУКЛИН (Ibucilin), (см. Парацетамол — комбинированные препараты; Ибупрофен — комбинированные препараты)

Комбинированный противовоспалительный, анальгезирующий, жаропонижающий препарат.

Дозировка: Назначают *взрослым* — *внутрь* до или через 2–3 ч после еды (при явлениях диспепсии, связанных с назначением препарата — сразу после приема пищи) — по 1 таблетке 4 раза в сутки.

Форма выпуска — *таблетки*, содержащие 400 мг *ибупрофена* и 325 мг *парацетамола*.

ИБУКЛИН ЮНИОР (Ibucilin junior) (см. Парацетамол — комбинированные препараты; Ибупрофен — комбинированные препараты)

Комбинированный противовоспалительный, анальгезирующий, жаропонижающий препарат.

Показания: Слабый или умеренный *болевогой синдром* различного происхождения (головная, зубная боль, невралгия, боль при остеохондрозе позвоночника, артралгия, миалгия тендовагинит, бурсит, травматическая боль (любого происхождения); лихорадка при инфекционных, воспалительных

заболеваниях, заболеваниях верхних дыхательных путей и ЛОР-органов (тонзиллит, фарингит, трахеобронхит, синусит, отит). Артриты (ревматоидный артрит, ювенильный артрит. Анкилозирующий спондилит, подагрический артрит, ревматизм). Альгоменорея. Аднексит.

Дозировка: Назначают **внутрь** — **детям** до 12 лет по 20 мг/кг массы тела (в перерасчете на *ибупрофен*) в 3–4 приема, предварительно растворив таблетку в 1 чайной ложке (5 мл) воды.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату. **Беременность и кормление грудью.** Язвенная болезнь желудочно-кишечного тракта. «Аспириновая астма». Тяжелая печеночно-почечная недостаточность. Дефицит глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы. Заболевания зрительного нерва.

Побочное действие: Обусловлены содержанием *ибупрофена* (см.): диспептические явления (гастралгия, анорексия, тошнота, рвота, диарея), эрозивно-язвенные поражения желудочно-кишечного тракта, желудочно-кишечные кровотечения, снижение остроты зрения. Анемия, тромбоцитопения. При передозировке препарата возможны поражения печени и почек, аллергические реакции.

Форма выпуска — ароматизированные и диспергируемые **таблетки**, содержащие 100 мг *ибупрофена* и 125 мг *парацетамола*.

ИБУПРОФ 200 (Ibuprof 200), (см. Ибупрофен)

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 200 мг препарата.

ИБУПРОФ 400 (Ibuprof 400), (см. Ибупрофен)

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 400 мг препарата.

ИБУПРОФ 600 (Ibuprof 600), (см. Ибупрофен)

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 600 мг препарата.

ИБУПРОФ 400 РЕТАРД (Ibuprof 400 retard), (см. Ибупрофен)

Форма выпуска — **капсулы** пролонгированного действия, содержащие по 400 мг препарата.

ИБУПРОФ 800 РЕТАРД (Ibuprof 800 retard),

(см. Ибупрофен)

Форма выпуска — **капсулы** пролонгированного действия, содержащие по 800 мг препарата.

ИБУПРОФ СУППОЗИТОРИИ (см. Ибупрофен)

Форма выпуска — **суппозитории**.

ИБУПРОФ АМПУЛЫ (см. Ибупрофен)

Форма выпуска — **ампулы**.

ИБУПРОФ РАСТВОРИМЫЕ ТАБЛЕТКИ (см. Ибупрофен)

Форма выпуска — **таблетки** растворимые.

ИБУПРОФЕН (Ibuprofen)

Относится к группе *производных арилалкановой (арилпропионовой) кислоты, ненаркотический анальгетик*, нестероидное противовоспалительное средство (НПВС). Противовоспалительное, анальгетическое, жаропонижающее средство.

[**Синонимы:** Адвил, Бруфен, Бурана, Бонифен, Долгит, Ибупрофен-Ланнахер, Ибутад, Ипрен, Мотрин, Нуприн, Нурофен, Перофен, Реумафен.]

Показания: Ревматоидный артрит. Деформирующий остеоартроз. Анкилозирующий спондилит. Суставной и внесуставной ревматизм. **Болевой синдром.** Лихорадочные состояния. Невралгия. Неврит.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** после еды по 200 мг 3–4 раза в сутки. Максимальная суточная доза — 800–1200 мг.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, язвенный колит. Цирроз печени с портальной гипертензией. Амблиопия, нарушение цветового зрения.

Меры предосторожности: Применение при **беременности и кормлении грудью** — возможно под наблюдением врача!

Побочное действие: Изжога. Тошнота, рвота. Потливость. Нарушения зрения. Аллергические реакции.

Форма выпуска — таблетки, покрытые оболочкой и содержащие по 200 мг *ибупрофена*.

КОМБИНИРОВАННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИБУПРОФЕНА:

с ПАРАЦЕТАМОЛОМ — Брустан, (Brustan), Ибуклин (Ibucklin), Спондифен (Spondifen)

с СПАЗМОЛИТИКОМ — Новиган (Novigan)

ИБУПРОФЕН ЛАННАХЕР [Ibuprofen Lannacher],
(см. Ибупрофен)

Дозировка: Назначают **внутрь** во время или после еды. Остеоартроз, псориатический артрит, спондилит — по 400–600 мг 3–4 раза в сутки. Ревматоидный артрит — до 800 мг 3 раза в день, в сутки (максимально) — 2400 мг. Ювенильный ревматоидный артрит 30–40 мг/кг массы тела в сутки в несколько приемов. Травмы мягких тканей, растяжения — 1600–2400 в сутки в несколько приемов. Первичная дисменорея — 400–600 мг 3–4 раза в сутки. Умеренный **болевого синдром** до 1200 мг в сутки в несколько приемов.

Форма выпуска — таблетки, покрытые оболочкой, содержащие по 400 или 600 мг *ибупрофена*.

ИБУСАН (Ibusan), (см. Ибупрофен)

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** (предпочтительнее после еды) по 400–600 мг, 3–4 раза в сутки. Максимальная суточная доза составляет 2400 мг.

Меры предосторожности: При **беременности и кормлении грудью** назначать препарат не рекомендуется. Необходим регулярный конт-

роль за функцией печени, почек, картиной крови. Препарат уменьшает эффект действия *фуросемида*.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 200 или 400 мг *ибупрофена*.

ИБУТАД (Ibutad), (см. Ибупрофен)

ИЗОДИН (Isodin), (см. Нозепам)

ИЗОДИНИТ (Isodinit), (см. Нитросорбид)

Форма выпуска — **таблетки** для приема **внутрь**, содержащие 10 мг; **сублингвальные таблетки** — 2,5 мг, **таблетки для жевания** — 10 мг, **таблетки ретард** — 20 мг *изосорбида динитрата*, **ампулы (по 10 мл)**, содержащие 0,1% раствор для введения **в/в** (в 1 мл — 1 мг *изосорбида динитрата*).

Меры предосторожности: Для проведения инфузий *изосорбида динитрата*, содержимое ампулы (0,5—1 мл) разводят в 10—20 мл изотонического раствора *натрия хлорида*. Препарат вводят **в/в** медленно (из расчета 1—10 мг в течение 1 ч). Максимальная суточная доза составляет 100—120 мг.

ИЗОДРИЛ (Isodril), (см. Нитросорбид)

ИЗОКЕТ (Isoket), (см. Нитросорбид)

ИЗОКЕТ РЕТАРД (Isoket retard), (см. Нитросорбид — лекарственные формы пролонгированного действия)

Форма выпуска — **таблетки** или **капсулы**, содержащие по 20, 40 или 60 мг *нитросорбида*.

ИЗОМАК РЕТАРД (Isomack retard), (см. Нитросорбид — лекарственные формы пролонгированного действия)

Форма выпуска — **таблетки** или **капсулы**, содержащие по 20, 40 или 60 мг *нитросорбида*.

ИЗОМАК СПРЕЙ (Isomac spray), (см. Нитросорбид)

Форма выпуска — **баллоны**, содержащие аэрозольную лекарственную форму препарата.

ИЗОМОНАТ (Isomonat), (см. Изосорбид моонитрат)

ИЗОНИПЕКАИН (Isonipacaine), (см. Меперидина гидрохлорид)

ИЗОНИТ (Isonit), (см. Нитросорбид)

ИЗОПТИН (Isoptin), (см. Верапамил)

ИЗОСОРБ РЕТАРД (Isosorb retard), (см. Нитросорбид — лекарственные формы пролонгированного действия)

Форма выпуска — **таблетки** или **капсулы**, содержащие по 20, 40 или 60 мг *нитросорбида*.

ИЗОСОРБИД ДИНИТРАТ (Isosorbide dinitrate, Isosorbidi dinitras), (см. Нитросорбид)

ИЗОСОРБИД МОНОНИТРАТ (Isosorbide mononitrate).

Основной метаболит *изосорбида динитрата*

Клинический эффект препарата подобен действию *Нитросорбида*, от которого отличается большей биодоступностью и более продолжительным, при приеме **внутрь** и **в/в**, периодом полувыведения (до 6 ч).

[**Синонимы:** Бонивикс, Дурамонитат, Изомонат, Корангин, Медокор, Монизид, Монизол, Монит, Монокет, Моноклер, Моно-Мак, Мононит, Оликард, Элантан и др.]

Показания: (см. Нитросорбид). При выраженном **болевым синдроме** (стенокардия, ангинозный статус, гипертензия в легочном круге кровообращения) препарат вводят **в/в**.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** по 20 мг, в тяжелых случаях по 40 мг 2–3 раза в сутки. **В/в** вводят медленно (в разведении) по 1–5 ампул в сутки, из расчета: 5–15 мкг/кг мин. Эффект действия развивается через 30–45 мин и длится до 10 ч.

Противопоказания, МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, Побочное действие: (см. Нитросорбид — лекарственные формы пролонгированного действия).

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 20–40 мг, **ампулы (по 1 мл)** — 1% раствор препарата (10 мг).

ИЗОСТЕНАЗЕ 40 (Isostenase 40), (см. Нитросорбид — лекарственные формы пролонгированного действия)

Форма выпуска — **капсулы**, содержащие по 40 мг *нитросорбида*.

ИЗОТРАТ (Isotrate), (см. Нитросорбид)

ИЗОФЛУРАН (Isoflurane)

Летучая жидкость — фторсодержащее (неогнеопасное) средство для ингаляционной моно- и комбинированной общей анестезии.

[**Синоним:** Форан.]

Препарат используется только в клинических условиях под строгим врачебным контролем!

Показания: Индукция и поддержание эндотрахеальной моно- или комбинированной общей анестезии в различных областях **анестезиологии**. В **акушерской практике** разрешен только для обеспечения необходимых условий выполнения **кесарева сечения**. Препарат обеспечивает быстрое развитие общей анестезии, его действие характеризуется также и быстрым выходом из наркоза.

Дозировка: Разрешен к применению только с использованием специального калиброванного испарителя (для *изофлурана*), расположенного вне круга циркуляции газов. Индукция в наркоз развивается при создании в газонаркотической смеси с O_2 концентрации, начиная с 0,5% препарата и выше. При подаче *изофлурана* в течение 7–10 мин в концентрации 1,5–3,0%, развивается хирургическая стадия наркоза, которая поддерживается (при проведении комбинированной общей анестезии с использованием газонаркотической смеси N_2O и O_2) концентрацией 1,0–2,5% *изофлурана*. В **акушерстве** при выполнении кесарева сечения в условиях комбинированной общей анестезии достаточно использовать *изофлуран* в концентрации 0,5–0,75%. В **гериатрической хирургической практике** применяют сниженные концентрации препарата.

Противопоказания: **Беременность.** Гиперчувствительность к препарату. При отсутствии четких данных о гепатотоксичности препарата, его применение все же не рекомендуется у пациентов с нарушенными функциями печени.

Меры предосторожности: В высоких концентрациях, в отличие от *энфлурана* (см.), оказывает кардиодепрессивное действие. Не сенситизирует миокард к *катехоламинам*. С осторожностью применять *изофлуран* у больных с ликворной гипертензией (при использовании препарата в этих случаях полезно сочетать с проведением гипервентиляции). Препарат существенно потенцирует эффект действия *недеполярующих миорелаксантов*.

Побочное действие: Сердечные аритмии. Гипотензия. Угнетение дыхания. Увеличение лейкоцитоза даже в условиях отсутствия хирургического дистресса. Повышение уровня неорганических фтористых соединений в плазме крови, могущее оказывать токсическое действие на почки. Тошнота, рвота и дрожь в послеоперационном периоде — редкое явление.

Форма выпуска — **флаконы (по 100 мл)** препарата.

ИКАКОР (Icacor), (см. Верапамил)

ИКАРАН (Ikaran), (см. Дигидроэрготамин)

ИКТОРИВИЛ (Ictorivil), (см. Клоназепам)

ИКТОРИЛ (Ictoril), (см. Клоназепам)

ИЛАВИЛ (Ilavil), (см. Амитриптилин)

ИЛАТРАЛ (Ilatran), (см. Амитриптилин)

ИЛВАЛГИН (Ilvalgin), (см. Анальгин)

ИЛЬДАМЕН (Ildamen), (см. Оксифедрин)

ИМИГРАН (Imigran), (см. Суматриптан)

ИМОВАН (Imovane®)

Психотропное снотворно-седативное средство из группы производных циклопирролонов. В отличие от *бензодиазепинов* и *снотворных барбитурового ряда*, основное действие препарата не сопровождается последующим утренним чувством разбитости или «следовой» сонливости.

[Синоним: Зопиклон.]

Показания: Нарушения сна (затрудненность засыпания, раннее и ночные пробуждения); хроническая и ситуационная бессонница; вторичные нарушения сна при психических заболеваниях.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** по 1 таблетке за 30 мин до сна. Допустимо увеличение разовой дозы вдвое. Пациентам **преклонного и старческого** возраста и имеющим признаки печеночной недостаточности — рекомендуется разовая доза в $1/2$ таблетки.

Противопоказания: **Детский возраст** (до 15 лет). Гиперчувствительность к препарату. Декомпенсированная дыхательная недостаточность.

Меры предосторожности: Не рекомендуется длительный, более 4 недель, курс терапии препаратом. Необходимо соблюдать осторожность при назначении **беременным** и в **период кормления грудью**. Следует избегать одновременного приема *алкоголя* и других психотропных препаратов, угнетающих деятельность ЦНС (эффект потенцирования). На следующий день после приема имована не рекомендуется **управлять автомобилем и работать с механизмами!**

Побочное действие: Ощущение горечи или металлического вкуса во рту. В редких случаях тошнота, рвота. Раздражительность, спутанность сознания, подавленное настроение. Аллергические проявления в виде крапивницы, сыпи. Редко — головокружение и сонливость. Нарушения координации при пробуждении.

Форма выпуска — таблетки, содержащие по 7,5 мг зопиклона.

ИНАПРОЛ (Inaprol), (см. Напроксен)

ИНАПСИН (Inapsin), (см. Дроперидол)

ИНГАЛАН (Inhalan), (см. Метоксифлуран)

ИНДЕРАЛ (Inderal), (см. Анаприлин)

ИНДЕРЕКС (Inderex), (см. Анаприлин)

ИНДО 25, 50 (Indo 25, 50), (см Индометацин)

Форма выпуска — капсулы, содержащие по 25 или 50 мг препарата.

ИНДО 50, 100 (Indo 50, 100), (см Индометацин)

Форма выпуска — суппозитории, содержащие по 50 или 100 мг препарата.

ИНДО РЕТАРД 75 (Indo retard 75), (см. Индометацин)

Форма выпуска — *капсулы ретард*, пролонгированного действия, содержащие 75 мг препарата.

ИНДОБЕНЕ (Indobene), (см. Индометацин)**ИНДОВИС ЕСТ** (Indovis ECT), (см. Индометацин)

Противовоспалительное, анальгетическое и жаропонижающее средство.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** по 1–2 таблетки (25–50 мг) после еды, 3 раза в сутки.

Противопоказания: *Беременность, период кормления грудью, детский возраст* до 14 лет. Гиперчувствительность к препарату (в том числе к *аспирину*). Заболевания желудочно-кишечного тракта (в том числе в анамнезе).

Меры предосторожности: С осторожностью назначают больным с нарушением свертывания крови и функций почек. На время лечения следует воздержаться от приема *алкоголя*! Побочные эффекты (взаимно) потенцируются *аспирином* и др. *салицилатами*. При одновременном назначении с *антикоагулянтами* увеличивается риск образования язв в желудке и кровотечениях в желудочно-кишечном тракте.

Побочное действие: Головокружение. Сонливость. Снижение аппетита, дискомфорт в желудке. Боли в эпигастральной области. Тошнота, рвота. Диарея. Изъязвления, перфорация и кровотечения из пищевода, желудка, тонкой и толстой кишок. Явления гепатита, желтуха. Угнетение костно-мозгового кроветворения. Анемия, агранулоцитоз, тромбоцитопеническая пурпура, лейкопения. Аллергические реакции.

Передозировка: Симптомы: тошнота, рвота, шум в ушах, головокружение, интенсивная головная боль, сонливость, дезориентация, онемение, парестезии, судороги. Лечение: Вызвать рвоту — **только у пациентов, находящихся в сознании** (сиропом *ипекакуаны*, *апоморфина*). Промывание желудка при невозможности вызвать рвоту (в течение 1 ч после отравления) (см. Приложение Е). Назначение **внутрь** — *активированного угля* (25–50 мг). Может потребоваться применение *антацидных препаратов*. Интенсивная и детоксикационная терапия — проводится в стационарах.

Форма выпуска — **таблетки**, покрытые оболочкой (растворяющиеся в кишечнике), содержащие по 25 мг *индометацина*.

ИНДОМЕТАЦИН (Indomethacin)

Относится к группе *производных индол/инден уксусной кислоты*, **ненаркотический анальгетик**, нестероидное противовоспалительное средство (**НПВС**).

[**Синонимы:** Апо-Индометацин, Индобене, Индомет-Ратиофарм, Индометацин-Акри, Индомин, Индо 25, Индо 50, Индо 100, Индо ретард, Индопан, Индоцин, Интебан, Метиндол, Тридоцин, Эльметацин.]

Показания: Заболевания суставов и мышц. Острые заболевания мягких тканей воспалительного и невоспалительного происхождения. Хронический прогрессирующий полиартрит (первичный хронический полиартрит. Воспалительный деформирующий артроз, остеоартрит, анкилопозит-

ческий спондилоартрит (болезнь Бехтерева), спондилоартроз, коксартроз. Подагрический артрит, плече-лопаточный периартрит. Бурсит, тендинит, тендовагинит, синовит и др.

Дозировка: строго индивидуальна с учетом переносимости препарата пациентом (**внутрь, наружно, в/м, per rectum**). Начальная доза **внутрь** составляет по 1–2 **таблетки, капсулы** 3 раза в сутки (25–50 мг) или 1 раз (в обед и вечером) непосредственно во время еды или сразу же после. На ночь назначают **суппозитории** (50 или 100 мг). При острой подагре начальная доза составляет по 2 капсулы или таблетки 3 раза в день (в обед и вечером) до купирования приступов совместно с препаратом, уменьшающим уровень мочевой кислоты в крови; на ночь 1 свеча (100 мг). В случае необходимости для получения необходимого терапевтического эффекта, дозу повышают вплоть до суммарной суточной дозы в 150–200 мг. **Таблетки ретард** в острых состояниях назначают по 75 мг (1 таблетка) в сутки в течение 5–7 дней, при хронических состояниях назначают по 1 таблетке в сутки. **Свечи** — по 50 мг 1–2 раза в сутки. **Раствор для инъекций** вводят по 2 мл (60 мг) **в/м** 7–14 суток. **Мазь** втирают в кожу вокруг больного сустава 1–2 раза в сутки, накладывая сверху повязку.

Противопоказания: Язва желудка и 12-перстной кишки. «Аспириновая астма». Нарушения кроветворения. Выраженные нарушения функции печени и почек. **Беременным, кормящим матерям и детям** (по некоторым источникам — до 14 лет) препарат не назначают.

Меры предосторожности: у пациентов с тяжелыми заболеваниями желудочно-кишечного тракта, больным эпилепсией, болезнью Паркинсона, психическими расстройствами препарат назначают с осторожностью. Симптомы некоторых инфекционных процессов могут быть замаскированы назначением **индометацина**, препарат может также активизировать скрытые бактериальные процессы. При наличии начальных признаков желудочно-кишечного кровотечения, появлении в период терапии **индометацином** симптомов инфекционного процесса, тромбоцитопении, лейкопении, гранулоцитопении — препарат немедленно отменяют.

Побочное действие: Головокружение, головная боль. Тошнота, рвота. Диарея. Болезненность при пальпации в эпигастрии. Снижение аппетита. Аллергические реакции. Нарушения слуха, шум в ушах. Гипергликемия. Сонливость, спутанность сознания. Галлюцинации, депрессия. Судороги и др. Снижение дозы препарата приводит к исчезновению указанных симптомов.

Форма выпуска: таблетки и капсулы: содержат по 25 мг **индометацина, таблетки ретард** — 75 мг, **ампулы (по 2 мл)**, с 3% раствором для инъекций и **суппозитории** — содержащие по 50 и 100 мг **индометацина**, 5% **мазь в тубах (по 30 г)**.

ИНДОМЕТАЦИН-АКРИ (Indometacinum-Akri), (см. Индометацин)

Дозировка: Взрослым — **внутрь** по 25 мг 2–3 раза в сутки. При отсутствии клинического эффекта дозу увеличивают до 50 мг 3 раза в сутки. Максимальная суточная доза — 200 мг.

Форма выпуска — **капсулы**, содержащие по 25 мг **индометацина**.

ИНДОМЕТ-РАТИОФАРМ (Indomet-Ratiopharm), (см. Индометацин)

ИНДОМИН (Indomin), (см. Индометацин)

ИНДОН (Indone), (см. Мепробамат)

ИНДОПАН (Indopan), (см. Индометацин)

ИНДОТАРД (Indotard®), (см. Индометацин)

Противовоспалительное, анальгетическое, жаропонижающее средство пролонгированного действия.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** после еды с небольшим количеством пищи или с антацидными средствами. При умеренном (до тяжелого) ревматоидном артрите (включая обострение хронического), анкилозирующем спондилите и остеоартрите тазобедренного сустава — максимальная разовая, начальная доза — 75 мг в сутки. При острых мышечно-скелетных расстройствах — по 1 капсуле 2 раза в сутки в течение 10–14 дней.

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью, детский возраст** до 14 лет. Гиперчувствительность к препарату (в том числе к *аспирину*). Поражения желудочно-кишечного тракта (в том числе в анамнезе).

Меры предосторожности: С осторожностью назначать при нарушениях свертывания крови и функций почек. Увеличение суточной дозы более 150–200 мг усиливает проявление побочных эффектов без улучшения клинического результата терапии. Препарат потенцирует (взаимно) побочные эффекты *аспирина* и др. *салицилатов*. Одновременное назначение *антикоагулянтов* увеличивает риск изъязвлений и кровотечений в желудочно-кишечном тракте. Препарат несовместим с *алкоголем*!

Передозировка: Симптомы: Сонливость. Дезориентация. Тошнота, рвота. Интенсивная головная боль, головокружение. Онемения, парестезии. Судороги. Лечение: У пациентов в сознании вызвать рвоту (*апоморфин, сироп ипекакуаны*). Промывание желудка (см. Приложение Е). **Внутрь** — *активированный уголь* (25–50 мг). Назначение *антацидных средств*. Интенсивная и детоксикационная терапия — проводится в стационарных условиях.

Форма выпуска — **капсулы** с микрогранулами пролонгированного действия, содержащие по 75 мг *индометацина*.

ИНДОЦИН (Indocin), (см. Индометацин)

ИНЕКС (Inex), (см. Кавинтон)

ИНСОМИН (Insomin), (см. Нитразепам)

ИНСОМНИУМ (Insomnium), (см. Триазолам)

ИНСУМИН (Insumin), (см. Триазолам)

ИНТЕБАН (Inteban), (см. Индометацин)

ИНТЕРКАЛМ (Intercalm), (см. Сибазон)

ИНТРАВАЛ (Intraval), (см. Тиопентал-натрий)

ИНФЛАРИЛ (Inflaryl), (см. Нифлумовая к-та)

ИНФЛУБЕНЕ (Influbene), (см. Парацетамол — комбинированные препараты)

ИОКАРТУМ (Iocartum), (см. Мепробамат)

ИПОТЕНЗИН (Ipotensin), (см. Клофелин)

ИПРЕН (Ipreen), (см. Ибупрофен)

ИПРОВЕРАТРИЛ (Iproveratryl), (см. Верапамил)

ИПСОТРАН (Ipsotran), (см. Мепробамат)

ИРГАПИРИН (Irgapyrin)

Комбинированное антиревматическое, противовоспалительное, жаропонижающее и анальгетическое средство на основе *фенилбутазона* и *пропифеназона*.

Показания: Хронический полиартрит. Анкилозирующий спондилоартрит (болезнь Бехтерева). Ревматическая лихорадка (острый ревматический полиартрит). Артрозы, спондилез, спондилоартроз. Дископатии (грыжа межпозвонкового хряща. Люмбоишиалгии. Тендовагинит, тендомиозит. Бурсит. Периаартрит плечевого и тазобедренного суставов. Опоясывающий герпес. Синдром Пфайфера (Хронически рецидивирующая инфекционно-аллергическая болезнь, характеризующаяся возникновением плотных болезненных узлов в подкожной клетчатке). Для обезболивания пациентов с узловой эритемой (при ревматизме), злокачественными заболеваниями и в послеоперационном периоде.

Дозировка: Подбирают индивидуально в зависимости от возраста и состояния больного. **Взрослым — внутрь** вначале назначают по 4 драже или 2 свечи в течение суток, поддерживающая суточная терапия 1–2 драже или 1–2 свечи. При лечении хронического **болевого синдрома** (длительный курс терапии), поддерживающую дозу следует снижать до минимально эффективной. Драже следует проглатывать не разжевывая (во время или после еды, запивая молоком).

Противопоказания: Аллергия к пиразолоновым препаратам.

Форма выпуска — драже, содержащее 125 мг *фенилбутазона* и 125 мг *пропифеназона*; суппозитории — по 250 мг *фенилбутазона* и 250 мг *пропифеназона*.

ИРЕМОЛ (Iremol), (см. Мепробамат)

ИСОРБИД (Isorbid), (см. Нитросорбид)

ИСТАБИН (Istabin), (см. Ципрогептадин)

ИФИМОЛ (Ifimol), (см. Парацетамол)

=Й=

ЙОДА СПИРТОВОЙ РАСТВОР (Solutio Iodi spirituosa)

Антисептическое, раздражающее и отвлекающее средство.

Показания: Инфекции кожи и слизистых. Миозит. Невралгия. Атеросклероз. Сифилис (третичный).

Дозировка: *Накожно* в виде примочек или в виде *йодной сетки* для купирования *болевого синдрома* при миозитах и артритах. Назначают при ряде заболеваний *взрослым — внутрь* (5% раствор) разовая доза 20 капель, максимальная суточная — 60 капель, *детям (старше 5 лет) — внутрь* по 3–5 капель на прием 2–3 раза в сутки. *Внутрь*, после еды, с молоком по 1–12 капель 1–2 раза в сутки, курсами по 30 дней 2–3 раза в год (при атеросклерозе) или по 5–50 капель 2–3 в сутки (при сифилисе).

Противопоказания: *Детский возраст* (до 5 лет).

Форма выпуска — флаконы (по 10, 15, 25 мл), ампулы (по 1 мл) с водно-спиртовым раствором йода 5%, содержащим 5 г йода, 2 г калия йодида, воды и 95% спирта поровну до 100 мл.

ЙОКС® (Jox®)

Сложное комбинированное средство с дезинфицирующим и противовоспалительным действием, используемое в клинике *оториноларингологии*.

Показания: Сухость, першение и боль в горле. Ангина (катаральная, фолликулярная и лакунарная). Острый и хронический тонзиллит. Афты, воспаление гортани, языка. Первые симптомы гриппа.

Дозировка: 1 чайную ложку (5 мл) препарата растворяют в 200 мл воды. Приготовленным раствором полощут горло (не проглатывая его) несколько раз в сутки. Аэрозоль для орошения применяют 2–4 раза в сутки, проводя 1–3 впрыскивания направо и налево или непосредственно на пораженное место. Допустимо применение аэрозоля 1 раз каждые 4 часа.

Противопоказания: Гиперчувствительность к йоду и йодсодержащим препаратам. Гипотиреозидизм. Сердечная недостаточность. *Детский возраст* (до 6 лет).

Меры предосторожности: *Детям* в возрасте от 6 до 12 лет назначение допустимо только после консультации с врачом. Препарат не предназ-

начен для приема **внутрь**. Не следует вдыхать и/или проглатывать препарат. Запрещается одновременное использование *перекиси водорода* и других *дезинфицирующих растворов*.

Побочное действие: Аллергические реакции. Редко-кратковременное чувство жжения в месте аппликации препарата.

Форма выпуска — **флаконы (по 100 мл)**, с раствором или аэрозолем для орошения, содержащим в 100 мл — 8,5 г поливидон-йода, 0,1 г аллантаина и 30 г пропиленгликоля.

==К==

К—3917 (К—3917), (см. Темазепам)

КААМИИЗ (Kaameese), (см. Сибазон)

КАВИНТОН (Cavinton)

Полусинтетическое производное алкалоида девинкана — относится к группе средств, улучшающих мозговое кровообращение (расширяет сосуды мозга, улучшает кровоток, снабжение мозга кислородом, способствует утилизации глюкозы). Назначают при проведении **комплексной терапии ГБН**.

[Синонимы: Винпоцетин, Инекс.]

Показания: Постинсультные состояния. Расстройства памяти. Головокружения. Афазии и др. Головная боль напряжения.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** по 1–2 таблетки 3 раза в сутки. Поддерживающая доза — 1 таблетка (5 мг) 3 раза в сутки. Курс лечения 2 мес и более. **В/в** (только капельно) при острых ишемических нарушениях мозгового кровообращения (при отсутствии признаков геморрагии): вначале 10–20 мг (1–2 ампулы) в 500–1000 мл раствора Рингера (капельно) до 3 раз в сутки.

Противопоказания: **Беременность**. Выраженные ишемические поражения миокарда, тяжелые формы аритмий сердца.

Меры предосторожности: Инъекционный раствор препарата несовместим с гепарином. Запрещается подкожное введение. Не рекомендуется назначение при неустойчивом артериальном давлении и низком сосудистом тоне.

Побочное действие: При **в/в** назначении возможны тахикардия и гипотензия.

Форма выпуска — **таблетки** по 5 мг; **ампулы (по 2 мл)**, содержащие 10 мг препарата.

КАЛАН (Calan), (см. Верапамил)

КАЛГЕЛЬ® (Calgel®)

Анестезирующее и антисептическое средство.

Показания: *Болевой синдром* при прорезывании зубов у детей.

Дозировка: *Местно, детям* в возрасте 3 мес и старше — небольшое количество *геля* (около 7,5 мм) наносят на кончик чистого пальца и осторожно втирают в воспаленный участок десны ребенка. При необходимости возможно повторное применение с интервалом не менее 20 мин, но не более 6-ти раз в сутки.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату.

Побочное действие: Аллергические реакции на составляющие ингредиенты (лидокаин), требующие отмены терапии.

Форма выпуска — *гель зубной*, водорастворимый, не содержащий сахара. Содержит 0,33% *лидокаина гидрохлорида* и 0,1% *цетилтиридиния хлорида*.

КАЛИПСОЛ (Calypsol), (см. Кетамина гидрохлорид)

КАЛМ-U (Calm-U), (см. Сибазон)

КАЛМАДИН (Calmadin), (см. Мепробамат)

КАЛМАКС (Calmax), (см. Мепробамат)

КАЛМАЛИН (Kalmalin), (см. Лоразепам)

КАЛМАПИР (Calmapir), (см. Пироксикам)

КАЛМИРЕН (Calmiren), (см. Мепробамат)

КАЛМОГЕНОЛ (Calmogenol), (см. Лоразепам)

КАЛМОПИРОЛ (Calmopyrol), (см. Пироксикам)

КАЛМОЦИТЕНО (Calmociteno), (см. Сибазон)

КАЛМПАКС (Calmpax), (см. Сибазон)

КАЛМПОЗ (Calmpose), (см. Сибазон)

КАЛМЭЙТ (Calmate), (см. Мепробамат).

КАЛПОЛ® (Calpol®), (см. Парацетамол)

Аналгетический, жаропонижающий препарат.

Показания: Слабый или умеренный *болевой синдром*. Препарат для назначения *детям в возрасте* от 3 мес до 1 года.

Дозировка: Назначают по 2,5–5 мл суспензии за прием.

Форма выпуска — *суспензия оральная детская*, содержащая в 5 мл — 120 мг *парацетамола*.

КАЛПОЛ6 ПЛЮС (Calpol®), (см. Парацетамол)

Аналгетический, жаропонижающий препарат.

Показания: Слабый или умеренный **болевого синдром** (головная, боль, мигрень, невралгия, зубная боль, боль при прорезывании зубов, фарингит, ревматические боли), грипп, простуда, сопровождающиеся повышением температуры и лихорадочным состоянием.

Дозировка: Назначают **внутрь**. Рекомендуемая доза суспензии **для детей** может приниматься повторно до 4 раз в сутки с интервалами в 4 и более часа. **Детям** от 6 до 12 лет по 10–20 мл; от 1 года до 5 лет по 5–10 мл, **младенцам** от 3 мес до 1 года (см. Калпол^Т). Препарат Калпол^Т суспензия 6 плюс — **взрослым и детям** с 12 лет от 500 мг до 1 г в сутки за 4 приема; **детям** от 6 до 12 лет — 5–10 мл; от 1 года до 5 лет — 2,5–5 мл за прием.

Противопоказания: **Детский возраст** до 3 лет. Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: Не следует превышать рекомендуемые дозы. С осторожностью назначать пациентам с скомпрометированной функцией печени или почек, больным, принимающим *барбитураты, трициклические антидепрессанты, алкоголь*.

Побочное действие: В редких случаях кожные высыпания, аллергические реакции; при высоких дозах — тромбоцитопеническая пурпура, гемолитическая анемия агранулоцитоз, нарушения функции почек, папиллярный некроз, печеночный некроз (при передозировке). Гепатотоксичность препарата усиливается *алкоголем*.

Форма выпуска — суспензия оральная, содержащая в 5 мл суспензии 250 мг *парацетамола*.

КАЛЬЦИЯ ПАНТОТЕНАТ (Calcii pantothenas)

Препарат, стимулирующий синтез кортикостероидов, активизирующий метаболизм и регенерацию в тканях, улучшающий энергетическое обеспечение процесса сокращения в миокарде.

Показания: Полиневрит, невралгия. Бронхит. Бронхиальная астма. Аллергические реакции. Ожоги. Атония кишечника. Экзема. Трофические язвы. Токсикозы беременных. Недостаточность кровообращения. Абстинентный синдром (при комплексной терапии).

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** по 0,1–0,2 г 2–4 раза в сутки; **детям** от 1 года до 3 лет — по 0,05–0,1 г на прием; от 4 до 14 лет разовая доза составляет 0,1–0,2 г — 2 раза в сутки.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: Потенцирует эффекты действия *сердечных гликозидов*. Снижает токсичность *аминогликозидов* и препаратов мышьяка.

Побочное действие: При приеме **внутрь** — тошнота, рвота, изжога; **в/м** — болезненность, в единичных наблюдениях — образование инфильтратов в месте введения.

Форма выпуска — таблетки, содержащие 0,1 г *кальция пантотената*; **ампулы**, содержащие 10% (**по 2,0 5,0 мл**) или 20% (**по 2,0 мл**) раствор *кальция пантотената* для введения **в/м**.

КАМ (Cam), (см. Сибазон)

КАМКОЛИТ (Camcolit), (см. Лития карбонат)

КАНАЗЕПАМ (Canazepam), (см. Сибазон)

КАНКУИЛ (Canquil), (см. Мепробамат)

КАПЛИ БЕРЕШ ПЛЮС (см. Береш Капли плюс)

КАП-О-ТРАН (Cap-O-Tran), (см. Мепробамат)

КАПРЕИН (Caprein), (см. Клофелин)

КАПРЕСИН (Capresin), (см. Клофелин)

КАПСИКАМ® (Capsicam®)

Препарат с раздражающим, отвлекающим и противовоспалительным эффектом действия.

Показания: Артриты. Миозиты. Невралгии. Радикулит. Остеохондроз. Используют для проведения разогревающего массажа у спортсменов.

Дозировка: Применяют **накожно**, втирая в кожу 1–3 г мази 2–3 раза в сутки. Расход препарата за курс терапии 50–100 г.

Противопоказания: Гиперчувствительность к составным ингредиентам препарата.

Побочное действие: Аллергические реакции.

Форма выпуска — **мазь** в тубах (**по 50 г**), содержащая — 1 г бензилникотината; 0,1 г ванилilноамида; 1,5 г камфоры рацемической; 1,5 г скипидара живичного; 0,05 г бронопола; 2,5 г димексиды; 1,0 г твин-80; 8,5 г эмульгатора N и до 50 г — очищенной воды.

КАПСИТРИН (Capsitrinum)

Препарат отвлекающего, анагетического действия.

Показания: Невралгия. Миозиты. Люмбоишиалгия и др.

Дозировка: Применяют **наружно-местно**, для растираний пораженных участков тела.

Меры предосторожности: Избегать попаданий в глаза и на пораженные участки кожи.

Форма выпуска — **флаконы (по 100 мл)**, жидкость красно-бурого цвета, содержащая 27 частей *настойки стручкового перца*, 6 частей 20% *раствора аммиака*, 1 часть *настойки зверобоя*, 10 частей *мыла зеленого* и 56 частей 60% *этилового спирта*.

КАРБАГРЕТИЛ (Carbagretil), (см. Карбамазепин)

КАРБАЗЕП (Carbazep), (см. Карбамазепин)

КАРБАКСИН (Carbaxin), (см. Мепробамат)**КАРБАМАЗЕПИН (Carbamazepinum)**

Антидепрессант, тимолептик, противозэпилептическое, противосудорожное средство. Представитель группы блокаторов натриевых каналов мембран, относящийся, в соответствии с современной классификацией, к неопиоидным препаратам центрального действия, обладающими аналгетической активностью. Применяется при комплексной терапии пучковых ГБ (головные боли).

[**Синонимы:** Амизепин, Зептол, Карбагретил, Карбазеп, Карбамазепин-Акри, Карбапин, Карбасан, Карбасан ретард, Мазепин, Мазетол, Неуротол, Симонил, Стазепин, Сторилат, Тегретал, Тегретол, Темпорал, Финлепсин.]

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

Показания: Различные формы эпилепсии, невралгия тройничного нерва (эссенциальная, при рассеянном склерозе), эссенциальная глоссофарингеальная невралгия, пучковые ГБ и др. заболевания.

Дозировка: при терапии невралгии тройничного нерва — начальная доза составляет 200—400 мг с постепенным повышением дозы вплоть до прекращения болей (200 мг 3—4 раза в сутки). Затем дозу постепенно снижают до минимально эффективной. В **гериатрической практике** при часто наблюдаемой повышенной чувствительности к препарату начальная доза должна составлять 100 мг 2 раза в сутки.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату (в том числе к *трициклическим антидепрессантам*). Заболевания костного мозга. Атриовентрикулярная блокада сердца, сердечная недостаточность. Выраженные расстройства функции печени, почек. Заболевания крови. Нарушения обмена натрия. Глаукома. Простатит.

Меры предосторожности: В период лечения *карбамазепином* и другими *противосудорожными препаратами* может снизиться надежность действия *гормональных пероральных противозачаточных средств*, в связи с чем целесообразно перейти на использование других фармакологических противозачаточных препаратов или использовать альтернативные способы контрацепции. Несовместим с *ингибиторами МАО, фуразолидоном*.

Не следует принимать во время работы водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания. При назначении препарата водителям транспорта и лицам других профессий, требующих быстрой психической и двигательной реакций, запрещается в течение 10—12 ч заниматься профессиональной деятельностью.

Побочное действие: в начале лечения могут наблюдаться потеря аппетита, головокружение, головная боль, нарушение аккомодации, сонливость, сухость во рту, тошнота, диарея, запор, атаксия (расстройство координации движения). У больных пожилого и старческого возраста возможны спутанность сознания или возбуждение. Перечисленные проявления, как правило, исчезают в течение 1—2 недель самостоятельно или при временном уменьшении дозы. В отдель-

ных случаях возможны аллергические проявления в виде кожных реакций, экфолиативного дерматита. У некоторых пациентов отмечаются: лейкопения, тромбоцитопения, агранулоцитоз или признаки апластической анемии. Возможно также развитие холестатического гепатита.

Форма выпуска — *таблетки*, содержащие 200 или 400 мг препарата.

КАРБАМАЗЕПИН-АКРИ® (Carbamazepin-Acri®),
(см. Карбамазепин)

Противоэпилептический, противосудорожный, антидепрессивный препарат.

Показания: Эпилепсия (припадки grand или petit mal). Эссенциальная невралгия тройничного нерва.

Дозировка: Назначают **взрослым** — *внутри* при невралгии тройничного нерва по 1–2 таблетки в сутки в 2–3 приема. Через 2–3 дня дозы увеличивают на 0,1–0,2 г в сутки. **Детям** от 2 до 3 лет по 0,2–0,3 г; 4–7 лет — 0,3–0,5 г; 8–14 лет — 0,5–1 г; 15–18 лет — 0,8–1,2 г (приведены дозы при лечении эпилепсии). Дозы препарата для терапии невралгии меньше указанных ранее в 3–4 раза.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату (в том числе к *трициклическим антидепрессантам*). Заболевания костного мозга. Предсердно-желудочковая блокада, сердечная недостаточность. Выраженные расстройства функции печени, почек. Заболевания крови. Нарушения обмена натрия. Глаукома. Простатит.

Меры предосторожности: При **беременности и в период кормления грудью** назначают только по жизненным показаниям! Несовместим с *ингибиторами МАО, фуросалидоном*. **Не следует принимать во время работы водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания. При назначении препарата водителям транспорта и лицам других профессий, требующих быстрой психической и двигательной реакций запрещается в течение 10–12 ч заниматься профессиональной деятельностью.**

Побочное действие: Тошнота, рвота. Потеря аппетита. Головная боль. Сонливость. Атаксия. Нарушение аккомодации. Гепатит. В редких случаях — лейкопения, тромбоцитопения, агранулоцитоз. Аллергические реакции.

Передозировка: Симптомы: Угнетение сознания, выраженная атаксия, гиперкинезы, кома, депрессия и остановка дыхания.

Форма выпуска — *таблетки*, содержащие 0,2 г карбамазепина.

КАРБ-А-МЕД (Carb-a-med), (см. Мепробамат)

КАРБАПИН (Carbapin), (см. Карбамазепин)

Показания: Эпилепсия (припадки grand и petit mal, смешанные формы, фокальная). Эссенциальная невралгия тройничного нерва при рассеянном склерозе, эссенциальная глоссофарингеальная невралгия. Синдром

абстиненции. Несахарный диабет, диабетическая нейропатия, сопровождающаяся **болями**.

Дозировка: При лечении невралгий начальная суточная доза для **взрослых** — **внутрь**: 200–400 мг в 2–3 приема. Через 2–3 дня дозу увеличивают на 100–200 мг в сутки, и проводят терапию в течение 7–10 дней. После улучшения состояния — дозу препарата постепенно снижают до поддерживающей, которую применяют длительное время.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 200 мг *карбамазетина*.

КАРБАСАН (Carbasan), (см. Карбамазепин)

Противоэпилептический, противосудорожный анальгетический, антидепрессивный препарат.

Показания: Эпилепсия (припадки grand и petit mal, смешанные формы, фокальная). Эссенциальная невралгия тройничного нерва при рассеянном склерозе, эссенциальная глоссофарингеальная невралгия. Синдром абстиненции.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** по 200 мг 1–2 раза в сутки. Максимальная суточная доза 800–1200 мг (при терапии эпилепсии). **Детям** от 2 до 3 лет по 200–300 мг в сутки; 4–7 лет по 300–500 мг в сутки; 8–14 лет по 500–1000 мг; 15–18 по 800–1200 мг в сутки.

Побочное действие: Гиперчувствительность к препарату. Атриовентрикулярная блокада сердца, сердечная недостаточность. Выраженные нарушения функций печени и почек. Нарушения обмена натрия в организме. Заболевания крови. Глаукома. Простатит.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 200 мг *карбамазетина*.

КАРБАСАН РЕТАРД (Carbasan retard), (см. Карбамазепин)

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 400 мг *карбамазетина*.

КАРБОКАИН (Carbocain), (см. Мепивакаина хлоргидрат)

КАРБОПАКС (Carboxax), (см. Лития карбонат)

КАРБОСТЕЗИН (Carbostesine), (см. Бупивакаин гидрохлорид)

КАРВИСКЕН (Carvisken), (см. Вискен)

КАРДИКЕТ (Cardiket), (см. Нитросорбид — лекарственные формы пролонгированного действия)

Форма выпуска — **таблетки** или **капсулы**, содержащие по 20, 40 или 60 мг *нитросорбида*.

КАРДИЛАКС (Cardilax), (см. Верапамил)

КАРДИНОЛ (Cardinol), (см. Анаприлин)

КАРИДОРОЛ (Caridorol), (см. Анаприлин)

КАССАДАН (Cassadan), (см. Альпразолам)

КАТАПРЕС (Catapres), (см. Клофелин)

КАТАПРЕСАН (Catapresan), (см. Клофелин)

КАФФЕТИН (Caffetin®), (см. Парацетамол — комбинированные препараты).

Противовоспалительное, анагетическое, жаропонижающее средство комбинированного состава.

Показания: Головная, зубная боль. Мигрень. Люмбоишиалгия. Миалгия. Альгоменорея. Грипп, простуда. Посттравматический и послеоперационный **болевы́е синдромы**.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** по 1 таблетке 3–4 раза в сутки (после еды); при сильных **болях** — по 2 таблетки 3–4 раза в сутки. **Детям** от 2 до 4 лет по $\frac{1}{3}$ таблетки, от 5 до 10 лет — $\frac{1}{2}$, старше 10 лет — по 1 таблетке 3 раза в сутки.

Противопоказания: Тяжелая сердечно-сосудистая патология. Выраженные нарушения печеночно-почечной функций. Повышенная возбудимость. Нарушения сна. Нарушения кроветворения. Дефицит глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы. Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: С осторожностью назначают **беременным женщинам и в период кормления грудью**, пациентам пожилого и старческого возраста, больным глаукомой. Не рекомендуется одновременный прием *гипнотиков и анксиолитических средств*, вследствие потенцирующего влияния на ЦНС — *кодеина*, входящего в состав препарата. Запрещается одновременный прием *алкоголя*!

Побочное действие: Диспептические проявления (тошнота, рвота). Боли в эпигастрии. Повышенная возбудимость (*у детей*). Пролонгированная терапия может обусловить нарушение функций печени. Аллергические проявления: кожная сыпь, крапивница, зуд. Отек Квинке. В некоторых случаях развитие лейкопении, агранулоцитоза. **Форма выпуска** — комбинированные **таблетки**, состоящие и содержащие: 210 мг *пропифеназона*, 250 мг *парацетамола*, 50 мг *кофеина* и 10 мг *кодеина фосфата*.

КЕЛЕН (Celen), (см. Хлорэтил)

КЕНАКОРТ (Kenacort), (см. Триамцинолон)

Форма выпуска — **таблетки**.

КЕНАКОРТ А (Kenacort A), (см. Триамцинолон)

Форма выпуска — 0,1% **крем**.

КЕНАЛОГ 10 (Kenalog 10), (см. Триамцинолон)

Форма выпуска — **суспензия**.

КЕНАЛОГ 40 (Kenalog 40), *суспензия*, (см. Триамцинолон)

Препарат пролонгированного действия (эффект однократной дозы — 40 мг составляет около 1 мес). Перевод пациентов с приема кортикоидов или таблетированных форм *триамцинолона* на *кеналог 40* необходимо осуществлять исходя из эквивалентности доз препаратов.

Противопоказания: *Детям* до 12 лет не рекомендуется внутрисуставное введение *Кеналога 40*, а также введение препарата в очаг и под очаг поражения.

Заболевание	Преднизолон мг/сут « <i>per os</i> »	Дексаметазон мг/сут « <i>per os</i> »	Триамцинолон мг/сут « <i>per os</i> »	Кеналог 40 мл/3 нед в/м
Аллергия	8,0	1,5	4,0	1,0
Артрит	5,0	1,0	4,0	1,0
Астма	16,0	3,0	8,0	2,0
Ревматизм	10,0	2,0	8,0	2,0

(Таблица заимствована из Справочника «Основные лекарственные средства». Изд-во «Медицинский Центр при Правительстве Российской Федерации», М., 1994 г.)

Меры предосторожности: *Детям* до 6 лет **в/м** введение препарата допустимо только по жизненным показаниям.

Форма выпуска — *ампулы* с водной эмульсией (**по 1** или **5 мл**), содержащие 40 мг препарата в 1 мл.

КЕССО-БАРНАТ (Kesso-Barnate), (см. Мепробамат)

КЕТАЖЕСТ (Ketajest), (см. Кетамина гидрохлорид)

КЕТАЛАР (Ketalar), (см. Кетамина гидрохлорид)

КЕТАМИН (Ketamine), (см. Кетамина гидрохлорид)

КЕТАМИНА ГИДРОХЛОРИД (Ketamine hydrochloride)

Небарбитуровое средство для премедикации, индукции в наркоз и поддержания общей анестезии. Представитель группы антагонистов, возбуждающих аминокислот (NMDA), относящийся, в соответствии с современной классификацией, к неопиоидным препаратам центрального действия, обладающими анальгетической активностью.

[**Синонимы:** Веталар, Калипсол®, Кетажест®, Кеталар®, Кетамин, Кетанест®, Кетасет, Кетафер®, Кетолар.]

Препарат используется только в клинических условиях под строгим врачебным контролем!

Показания: В *анестезиологической практике* для проведения премедикации перед выполнением и при проведении болезненных инструментальных и диагностических манипуляций и обследований пациентов, создания необходимых «анестезиологических условий» для обработки ожо-

говой поверхности. При кратковременных (до 1 ч) хирургических операциях, для индукции в наркоз и поддержания общей анестезии при длительных вмешательствах, в особенности в **педиатрической практике**, поскольку существует возможность введения препарата в организм **в/м** с последующим быстрым развитием (в течение 15–20 мин) условий, необходимых для выполнения хирургических вмешательств. Препарат для создания комфортных условий при транспортировке пациентов. В субнаркологических дозах применяют для купирования **болевого синдрома**.

Дозировка: Устанавливают индивидуально. Для премедикации (при введении **в/в**) назначают в дозе — 0,5–1 мг/кг массы тела. Доза в 1–2 кг/кг **в/в** — обеспечивает хирургическую стадию наркоза **III** в течение 30 мин. **В/м** вводят 6–8 мг/кг массы тела. Повторные дозы препарата обычно уменьшают или вводят в первоначальной дозе в зависимости от необходимости. При проведении **ТВА** (тотальной внутривенной общей анестезии) препарат в расчетной дозе разводят во флаконе с физиологическим раствором и вводят со скоростью 80–100 кап/мин.

Противопоказания: Эклампсия. Гипертоническая болезнь.

Меры предосторожности: *Барбитураты* химически несовместимы с *кетамин*ом, поэтому их нельзя совмещать в одном шприце (образуется нерастворимый осадок!). Препарат обладает галлюциногенным действием.

Побочное действие: Артериальная гипертензия. Выраженная гиперсаливация, при выходе из наркоза. Возможно психомоторное возбуждение и галлюцинации.

Форма выпуска — флаконы (10 мл), содержащие 500 мг *кетамина гидрохлорида*.

КЕТАНЕСТ (Ketanest), (см. Кетамина гидрохлорид)

Форма выпуска — ампулы (по 2 мл), содержащие 100 мг и **флаконы (по 10 мл) —** 500 мг *кетамина гидрохлорида*.

КЕТАНОВ® (Ketanov®), (см. Кеторолак трометамин)

Противовоспалительное, анальгетическое, жаропонижающее и антиагрегантное средство, ингибирующее синтез простагландинов.

Показания: Острые скелетно-мышечные боли. Растяжения, вывихи. Переломы. Травмы мягких тканей. Миалгия. Люмбаишиалгия. Обострение остеохондроза. Головная, зубная боль. Послеоперационный, послеродовой **болевогой синдром**. Боль при желчной и почечной коликах. Инкурабельный опухолевый **болевогой синдром**.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** или **в/м**. Однократные дозы при **в/м** введении 10–30 мг; **внутри** — по 5–20 мг. Максимальная суточная доза — 90 мг. **Внутри** по 1–2 таблетки 1–4 раза в сутки. Пациентам с массой тела менее 50 кг или в возрасте более 65 лет с нарушениями функций почек, рекомендуется суточная доза препарата не более 60 мг.

Противопоказания: «Аспириновая» астма. Пептическая язва желудка в стадии обострения. Геморрагический диатез. Синдром носовых полипов. Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: Не рекомендуется назначать **детям**. При **беременности и в период кормления грудью** назначают в крайних случаях по строгим показаниям. Совместим с **морфином**, снижает связывание с белками плазмы **варфарина**. **Салицилаты** снижают сорбцию белками, увеличивая в 2 раза концентрацию свободной формы. Инъекционный раствор показан только для кратковременной терапии! При предполагаемой пролонгированной терапии необходимо учитывать возможность развития язвы желудка и желудочно-кишечных кровотечений. С осторожностью назначают пациентам с эрозивно-язвенными поражениями и кровотечениями из желудочно-кишечного тракта (в анамнезе), с нарушениями функций печени и почек, при хронической сердечной недостаточности, артериальной гипертензии. Необходим регулярный контроль у пациентов с признаками нарушения гемокоагуляции и получающими препараты, влияющие на гемостаз.

Побочное действие: Сонливость. Беспокойство. Головокружение, головная боль. Диспептические расстройства (тошнота, рвота). Сухость во рту. Стоматит. Формирование язв в желудочно-кишечном тракте. Астения. Дисфония, шум в ушах. Повышенная потливость. Отеки. Расстройства функций печени. Увеличение массы тела. Кожные расстройства: сыпь, зуд.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 10 мг **кеторолака трометамина**, **ампулы**, содержащие 1 мл (30 мг **кеторолака трометамина**) раствора для инъекций, **однодозовый шприц**, содержащий 1 мл инъекционного раствора (30 мг **кеторолака трометамина**).

KETASET (Ketaset), (см. Кетамина гидрохлорид)

КЕТАФЕР® (Ketafer®), (см. Кетамина гидрохлорид)

Форма выпуска — **ампулы (по 2 мл)**, содержащие 0,5% раствор **кетамина гидрохлорида**.

КЕТОЛАР (Ketolar), (см. Кетамина гидрохлорид)

КЕТОНАЛ (Ketonal), (см. Кетопрофен)

Противовоспалительный, анальгетический, жаропонижающий препарат, блокирующий *цикло- и липооксигеназу*.

Показания: Ревматоидный полиартрит. Неспецифические спондилартриты (анкилозирующие и псориатические спондилиты, реактивные артриты). Подагрические артриты. Псевдоподагра. Остеоартрозы. Внесуставной ревматизм (тендиниты, бурситы, плечевые капсулиты). **Болевой синдром** — послеоперационный, посттравматический; боли, связанные метастазированием опухоли в кости. Кардиалгия и др. Почечная колика. Альгоменорея.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь, в/в, в/м, ректально, трансдермально**. **Капсулы и таблетки** по нескольким схемам — во время еды: 1 капсула утром, 1 — днем, 2 капсулы вечером (или 1–2 суппозитория в сутки). По 1 капсуле утром и днем, 1 суппозиторий вечером. 3 таблетки форте в сутки или 2 — ретард в сутки с интервалом в 12 ч. Максимальная суточная доза — от 100 до 300 мг. **В/в** — по 1 **ампуле** 1–2 раза в сутки. **Инфузии**

препарата осуществляют только в стационаре, не более 300 мг в течение $1/2$ -1 ч (до 48 ч): 100–200 мг препарата растворяют в 100 мл физиологического раствора и вводят в течение $1/2$ -1 ч с 8-ми часовым интервалом, или растворяют в 500 мл раствора для инфузий (р-р Рингера, 5% р-р глюкозы, физиологический р-р) и вводят пациенту в течение 8 ч с 8-ми часовым интервалом. Комбинированное применение с *центральными анальгетиками*: смешивают в одном флаконе 10–20 мг *морфина* и 100–200 мг *кетопрофена*, растворяют в 500 мл физиологического раствора или р-р Рингера и вводят каждые 8 ч. **Крем** наносят на пораженные участки 3–4 раза в сутки.

Противопоказания: *Беременность, период кормления грудью. Детский возраст.* Гиперчувствительность к препарату и *салицилатам*.

Меры предосторожности: Терапия кетоналом может маскировать клинические признаки инфекционных заболеваний. Пациентам язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки, имевшим в прошлом эпизоды желудочно-кишечного кровотечения; печеночной или почечной недостаточностью, получающим *непрямые антикоагулянты* — назначать с осторожностью. Комбинированное назначение с *диуретиками* повышает риск развития почечной недостаточности. Одновременное назначение *непрямых антикоагулянтов* и *солей лития* требует врачебного контроля.

Побочное действие: Диспептические проявления (гастралгия, анорексия, тошнота, рвота, метеоризм, диарея, запоры). Сонливость. Физическое недомогание. Головокружение. Шум в ушах. Головная боль. Зрительные расстройства. Стоматит. Расстройства функции печени и почек. Гиперемия. Аллергические реакции.

Форма выпуска — *таблетки: ретард*, содержащие 150 мг, *форте* — 100 мг, *капсулы* — 50 мг, *суппозитории* — 100 мг *кетопрофена*, *ампулы*, содержащие 100 мг *кетопрофена* и **крем** (в тубе 30 г), содержащий в 1 г вещества — 50 мг *кетопрофена*.

КЕТОПРОСИЛ (Ketoprosil), (см. Кетопрофен)

КЕТОПРОФЕН (Ketoprofen)

Относится к группе *производных арилалкановой (арилпропионовой) кислоты*, по некоторым источникам [*Rhone-Poulenc Rorer*] препарат является производной *арилкарбоновой к-ты*; **ненаркотический анальгетик**, нестероидное противовоспалительное средство (**НПВС**). Противовоспалительное, анальгетическое, снижающее агрегацию тромбоцитов средство, блокирующее синтез простагландинов.

[**Синонимы:** Алреумант, Асозал, Дексал, Кетонал, Кетопросил, Кетопрофен-ратиофарм, Кефенид, Кнавон, Мепрофен, Нифлам, Оруваил, Орувель, Остофен, Профенид, Реумокин, Рофенид, Синнофен, Фастум и др.]

Показания: Ревматоидный артрит. Деформирующий остеоартроз. Анкилозирующий спондилит. Суставные и внесуставные ревматоидные заболевания. **Болевой синдром** при некоторых воспалительных заболеваниях периферической нервной системы.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** (во время еды) капсулы по 50 мг 3–4 раза в сутки (1 капсула утром и днем и 2 капсулы вечером). Вечером рекомендуется назначать в свечах по 100 мг.

Противопоказания: **Беременность** (первый триместр), **период кормления грудью**. Язва желудка и 12-перстной кишки.

Меры предосторожности: С осторожностью назначать пациентам, имеющим в анамнезе указания на желудочно-кишечные кровотечения, заболевания печени и почек. Длительный курс лечения требует постоянного мониторинга картины крови. Не рекомендуется сочетать с *ацетилсалициловой к-той* (опасность кровотечений).

Побочное действие: В начале курса терапии возможны боли в эпигастриальной области. Отрыжка. Диарея. Головные боли, головокружение. Редко — кожные аллергические проявления.

Форма выпуска — **капсулы** по 50 мг, **суппозитории**, содержащие 100 мг препарата. Пролонгированная лекарственная форма — **таблетки** по 200 мг (см. *профенид ретард пролонгированный*) по 100 мг (см. *Кетонал ретард*).

КЕТОПРОФЕН-РАТИОФАРМ (Ketoprofen-ratiopharm), (см. Кетопрофен)

КЕТОРОЛ (Ketorol), (см. Кеторолак трометамин)

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** по 1–3 таблетки 4–6 раз в сутки (максимальная суточная доза 120 мг), **в/м** по 10–30 мг до 6 раз в сутки (не более 5 дней).

Противопоказания: **Беременность, детский возраст** (до 16 лет). Гиперчувствительность к препарату. Острая пептическая язва. «Аспириновая астма».

Меры предосторожности: Препарат несовместим с другими **НПВС** (*нестероидные противовоспалительные средства*). С осторожностью назначать при нарушениях функций печени, почек, костного мозга. Эрозивно-язвенных поражениях желудочно-кишечного тракта. Застойной сердечной недостаточности.

Побочное действие: Диспептические расстройства. Беспокойство. Сонливость. Болезненность в месте инъекции. Отеки.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие 10 мг *кеторолака трометамина*, **ампулы** — содержащие, в 1 мл раствора для инъекций 30 мг *кеторолака трометамина*.

КЕТОРОЛАК ТРОМЕТАМИН (Ketorolac tromethamine)

Относится к группе *производных арилалкановой (гетероарилуксусной) кислоты*, **ненаркотический анальгетик** периферического действия, нестероидное противовоспалительное средство (**НПВС**). Представитель группы ингибиторов циклооксигеназы (ЦОГ) в периферических тканях и ЦНС, относящийся в соответствии с современной классификацией, к анальгетическим препаратам преимущественно периферического действия. Обладает болеуто-

ляющим, противовоспалительным и слабым жаропонижающим действием. Угнетает синтез простагландинов, не влияет на опиатные рецепторы организма. Эффект действия препарата в дозе 10 мг превосходит или совпадает по силе эффекту 650 мг *аспирина* и 10 мг *морфина* (при **в/м** введении).

[**Синонимы:** Зоровон, Долак, Кетанов, Кеторол, Кетродол, Нато, Релак, Торадол, Тора-Дол, Торолак.]

Показания: *Болевой синдром* умеренной или выраженной интенсивности, *болевого синдром* при раке и метастазах.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** при непродолжительном курсе терапии (до 8 нед) — 10 мг, каждые 4–6 ч в зависимости от характера *болевого синдрома*. Максимальная суточная доза 120–150 мг (возможна в течение 5 суток). При **в/в** или **в/м** терапии начальная разовая доза составляет 30–60 мг, с последующим использованием поддерживающей дозы в 15–30 мг, **в/в** введение препарата допустимо в течение 2 суток. **В/м** или **в/в** инъекции препарата показаны для купирования *болевого синдрома*, *таблетки* — назначают для непродолжительной терапии до 8 нед. Разработаны методики *подкожного* введения препарата.

Противопоказания: *Детский возраст* до 16 лет. Гиперчувствительность к препарату. Бронхиолоспазм. Отек Квинке (синонимы: крапивница гигантская, Милтона крапивница, отек ангионевротический). Полипоз носа. В анамнезе — аллергические реакции на *аспирин* и др. **НПВС** (возможно развитие перекрестной гиперчувствительности). Пептическая язва желудка в стадии обострения.

Меры предосторожности: Препарат несовместим с другими **НПВС**! Допустимо сочетанное применение *кеторолака трометамин* с *наркотическими анальгетиками* при условии оценки возможного эффекта потенцирования (в стационарных условиях). Не рекомендуется применение в *акушерской практике* (недостаточность накопленного опыта), в *анестезиологической практике* — для премедикации (препарат не обладает анксиолитическим и седативным действием). Не рекомендуется пациентам с нарушениями функций печени и почек (при назначении препарата необходим контроль состава мочи); при сердечной декомпенсации, артериальной гипертензии (возможна задержка воды в организме). С осторожностью назначать больным, получающим *салицилаты*. Препарат снижает эффект действия *фуросемида*.

Побочное действие: Боли в эпигастрии. Диспепсия. Диарея. Кровотечения из желудочно-кишечного тракта. Головокружения, головные боли. Сонливость. Гипергидроз. Болезненность в месте инъекции. В более редких случаях — депрессия, бессонница. Эйфория. Астения. Возбуждение. Бледность. Одышка. Астматоидное состояние. Миалгия. Запоры, метеоризм. Полиурия. Зуд. Крапивница. Нарушения зрения.

Форма выпуска — *таблетки* по 10 мг и *ампулы (по 1 мл)*, содержащие 3% раствор препарата.

КЕТРОДОЛ (Ketrodol), (см. Кеторолак трометамин)

КЕФЕНИД (Kefenid), (см. Кетопрофен)

КИАТРИУМ (Kiatrium), (см. Сибазон)

КИМ БАЛЬЗАМ ЖИДКИЙ (Kim balsam liquid)

Антисептическое, раздражающее, противозудное средство.

Показания: Ринит, простудные заболевания. **Болевой синдром** при невралгии, поражениях суставов и мышц. Головная боль, мигрень. Болезненные ушибы, растяжения. Тошнота, укачивание в машине, самолете и пароходах. Укусы насекомых.

Дозировка: **Наружно** (втирая массирующими движениями) или **ингаляция** (вдыхая) 2–3 раза в сутки.

Противопоказания: **Детский возраст** до 5 лет.

Меры предосторожности: Избегать попадания бальзама в глаза, на раны и слизистые оболочки

Побочное действие: Аллергические реакции.

Форма выпуска — **флаконы (по 100 мл)**, содержащие 35 г эвкалиптола, 39 г ментола, 4,3 г метилсалицилата и 1,7 г камфоры.

КИТАДОЛ (Kitadol), (см. Тилидин)

КЛАВЕРСАЛ (Claversal), (см. Месаламин)

КЛАВИГРЕНИН (Clavigrenin), (см. Дигидроэрготамин)

КЛАРИУМ (Klarium), (см. Сибазон)

КЛИЗЕПИНА (Clizepina), (см. Нозепам)

КЛИНОРИЛ (Clinoril), (см. Сулиндак)

КЛИРАДОН (Cliradon)

Синтетический анальгетик с выраженным действием, производное *кетобемидона гидрохлорида*.

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

Показания: Выраженный **болевого синдром**, требующий фармакокоррекции: боли при злокачественных опухолях. Печеночная и почечная колики. Боль при инфаркте миокарда, невритах и невралгиях, опоясывающем герпесе, переломах, вывихах. Купирование послеоперационной боли.

Дозировка: средняя разовая доза составляет 7,5 мг (1 ампула) **в/м, п/к** или **в/в** (медленно!). Часто бывает достаточной доза в 3,75 мг ($1/2$ ампулы). $1/2$ таблетки или 1 свеча. У больных, страдающих хроническим **болевым синдромом**, при толерантности к *наркотическим анальгетикам* могут потребоваться более высокие дозы.

Противопоказания: Передозировка *алкоголя* или *барбитуратов*. Возбуждение. Бронхиальная астма. Хронический запор.

Меры предосторожности: Не следует назначать клирадон **детям**. У некоторых лиц существует опасность **формирования зависимости**.

Необходимо учитывать факт возможного снижения реактивной способности, прежде всего в условиях уличного движения. После назначения препарата пациентам должен быть обеспечен покой. **Не следует принимать во время работы водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания.**

Побочное действие: Тошнота, рвота. Головокружение. Угнетение дыхания! Парадоксальные реакции (возбуждение).

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие 5 мг; **ампулы (по 1 мл)** — 7,5 мг и **свечи** — 10 мг препарата.

КЛОБАЗАМ (Clobazam)

Транквилизатор из группы бензодиазепинов средней продолжительности действия. Оказывает выраженное анксиолитическое и противосудорожное действие.

[**Синонимы:** Урбадан, Урбанил, Фризиум.]

Показания: Пограничные психические расстройства (неврозы, психопатии, органические заболевания ЦНС), сопровождающиеся беспокойством, тревогой, страхом, раздражительностью, внутренним напряжением, возбуждением, агрессивностью. Органические неврозы (функциональные неврозы желудочно-кишечного тракта, сердечно-сосудистой системы, органов дыхания и мочеполовой системы). Мигрень, головные боли, в том числе головная боль напряжения (ГБН) и др.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь**; начальная суточная доза составляет 20 мг, которую при хорошей переносимости увеличивают до 30 мг. В **стационарных условиях** допустимо увеличение дозы до 80–100 мг в сутки. Дозу препарата в 30 мг можно принимать однократно вечером, более высокие следует разделить на несколько приемов, причем большую часть принимать вечером. Максимальный эффект действия развивается через 2–4 нед. Следует избегать длительных (более 4 нед) курсов лечения. **Детям** до 3 лет назначают $1/2$ суточной дозы, рассчитанной для взрослых. **Пожилым** и лицам **старческого возраста** назначают начальные дозы в 10–15 мг в сутки.

Противопоказания: **Беременность** (первый триместр), **период кормления грудью**. Гиперчувствительность к препарату. Миастения. Расстройства дыхания во время сна. Дыхательная недостаточность. Выраженные нарушения функции печени. Спинальная и мозжечковая атаксия. Острое отравление **алкоголем, снотворными, анальгетиками, нейролептиками, антидепрессантами** или **солями лития**.

Меры предосторожности: Препарат потенцирует действие лекарственных средств, воздействующих на ЦНС (**снотворные, седативные, анальгетики**). Усиливает эффект действия **противосудорожных** средств у эпилептиков. Одновременное назначение **вальпроевой к-ты (противоэпилептическое средство)** может вызвать умеренное повышение концентрации последней в сыворотке крови. У больных бронхиальной астмой и с органическими поражениями ЦНС возможны нарушения дыхания. При заболева-

ниях печени и почек следует снижать назначаемые дозировки, а при длительных курсах лечения — мониторировать показатели функции этих органов. **Не следует принимать во время работы водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания. При назначении препарата водителям транспорта и лицам других профессий, требующих быстрой психической и двигательной реакций, запрещается в течение 10–12 ч заниматься профессиональной деятельностью.** Запрещается одновременный прием *алкоголя*.

Побочное действие: Вялость, слабость. Расстройства сна. Спутанность сознания. Расстройство артикуляции. Диплопия, нистагм. Сухость во рту. Запор. Беспокойство. Раздражительность. Повышенная возбудимость. Тремор пальцев рук. Судороги. Дисменорея. Снижение либидо.

Форма выпуска — таблетки, содержащие 10 мг *клобазама*.

КЛОДРОНАТ (Clodronat)

Препарат из группы бисфосфонатов, ингибирующий костную резорбцию при злокачественных процессах и метастазировании в кости.

[Синонимы: Бонепос.]

Показания: Остеолиз и гиперкальциемия при злокачественных опухолях и метастазировании процесса в кости. **Болевой синдром** при наличии метастазов в костях.

Дозировка: При выраженном **болевым синдроме** в костях назначают в два этапа. 1-й этап: однократно **в/в** (капельно) в дозе 1500 мг в течение 3–5 ч. 2-й этап (со следующего дня): **внутрь** — по 1600 мг/сут (при раке предстательной железы — 3200 мг/сут в течение 1 мес, далее по 1600 мг/сут) постоянно в период не менее 4–6 мес. **Болевой синдром** купируется через 1–2 дня. Умеренный **болевым синдром** в костях — назначают перорально 1600 мг/сут (при раке предстательной железы — 3200 мг/сут в течение 1 месяца, далее по 1600 мг/сут) постоянно не менее 4–6 мес.

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью.** Гиперчувствительность к препарату. Выраженные нарушения функции почек. Тяжелые и острые воспалительные заболевания желудочно-кишечного тракта.

Меры предосторожности: Из-за снижения эффекта действия, препарат не рекомендуется назначать **внутрь** одновременно с лекарственными средствами, содержащими *двухвалентные катионы* (Ca, Fe, Mn, Mg и др.). В период проведения курса терапии необходима обеспечить поступление достаточного количества жидкости в организм. Данные о влиянии на репродуктивную функцию и развитие плода отсутствуют. Не рекомендуется одновременный прием *аминогликозидов* (опасность развития выраженной гипокальциемии).

Побочное действие: Тошнота, рвота. Диарея. Гипокальциемия (часто протекает бессимптомно). При болезни Педжета может развиваться вторичный гиперпаратиреоидизм. Острая почечная недостаточность (обычно при болюсном введении препарата парентерально).

Передозировка: Симптомы: обусловлены гипокальциемией (парестезии, тетания, артериальная гипотензия). Лечение: Симптоматическая и **в/в** введение глюконата кальция. При прекращении терапии препаратом, симптомы передозировки могут проходить самостоятельно в течение 4 суток.

Форма выпуска — **капсулы**, содержащие 400 мг *динатриевой соли клодроновой к-ты*. **Ампулы (по 5 мл)**, содержащие концентрат (60 мг *динатриевой соли клодроновой к-ты* в 1 мл), для приготовления (на 0,9% растворе хлорида натрия) раствора для инфузии.

КЛОЗЕПАМ (Clozepam), (см. Клоназепам)

КЛОМЕТИЛАЗОЛ (Clomethylazol), (см. Хлорметиазол)

КЛОМИАЗИН (Clomiazin), (см. Хлорметиазол)

КЛОНАЗЕПАМ (Clonazepam)

Производное бензодиазепина. Противосудорожный препарат, оказывающий сильное и продолжительное действие и обладающий седативными, анксиолитическими и миорелаксантами свойствами.

[**Синонимы:** Антелепсин, Клозепам, Клонопин, Икторил, Икторивил, Раватрил, Равотрил, Риватрил, Ривотрил, РО 5-4023.]

Показания: Эпилепсия с припадками (grand и petit mal) у **взрослых** и **детей**. Повышенный мышечный тонус.

Дозировка: Назначают **внутрь** в зависимости от индивидуальной переносимости, состояния пациента и его возраста. Терапию начинают с малых доз, постепенно увеличивая их до получения оптимального эффекта. Начальная доза для **взрослых** 1,5 мг в сутки в три приема. Последующие дозы увеличивают на 0,5–1 мг каждый 3-й день. Обычная доза составляет 4–8 мг в сутки и не должна превышать 20 мг сутки. **Новорожденным и детям** до 1 года назначают 1–3 мг в сутки от 1 года до 5 лет — 1,5–3 мг в сутки; 6 до 16 лет — 3–6 мг в сутки. Оптимальную дозу подбирают постепенным повышением дозы на 0,25–0,5 мг каждый 3-й день. Курс лечения завершают постепенным снижением дозы до момента полной отмены препарата.

Противопоказания: **Беременность и период кормления грудью**. Гиперчувствительность к препарату. Острая сердечно-легочная недостаточность, печеночная, почечная недостаточность. Миастения.

Меры предосторожности: Усиливает действие *снотворных, успокаивающих и обезболивающих* препаратов, а также *миорелаксантов*. С осторожностью назначают больным гипертонической болезнью. Одновременное применение препарата с *трициклическими антидепрессантами* может привести к парадоксальной реакции — двигательному возбуждению, агрессивности, развитию тревожного состояния. Употребление *алкоголя* во время лечения может привести к угнетению дыхания! Препарат ослабляет концентрацию внимания! **Не следует принимать во время работы водителям транспорта и лицам других профессий,**

связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания.

Побочное действие: Повышенная утомляемость. Сонливость. Депрессия. Нарушения координации движений. Гиперсаливация, усиление экскреции бронхиальной слизи. Гипотензия. У **детей** возможны проявления агрессивности.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 25 мг препарата.

КЛОНИДИНА ГИДРОХЛОРИД (Clonidin hydrochlorid),
(см. Клофелин)

КЛОНИЗИН (Clonisin), (см. Клофелин)

КЛОНИЛОН (Clonilon), (см. Клофелин)

КЛОНОПИН (Clonopin), (см. Клоназепам)

КЛОРАЗОЛАМ (Clorazolam), (см. Триазолам)

КЛОРТ (Klort), (см. Мепробамат)

КЛОФЕЗОН (Clofezone; Klofezon)

Эквимолекулярное соединение *клофексамида* и *фенилбутазона* (см. Фенилбутазон) с продленным эффектом действия; **ненаркотический анагетик**, нестероидное противовоспалительное средство (**НПВС**), угнетающее синтез простагландинов.

[Синоним: Перклюзон.]

Показания: Ревматоидный артрит. Анкилозирующий спондилоартрит. Артрозы. Тендовагиниты. Острый приступ подагры и др. состояния.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** в разовой дозе 200–400 мг по 2–3 раза в сутки. Курс лечения 14 дней. Поддерживающая терапия по 200 мг 1–2 раза в сутки. **Детям** с массой тела более 20 кг назначают по 10 мг/кг/сут.

Противопоказания: **Беременность**. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Выраженные нарушения функции печени и почек. Артериальная гипертензия. Тяжелая сердечная недостаточность. Геморрагический диатез. Лейкопения. Гиперчувствительность к производным *пиразолона*.

Меры предосторожности: **Препарат нельзя комбинировать с другими производными пиразолона!** Усиливает и пролонгирует действие *пероральных антидиабетических средств, антикоагулянтов непрямого действия*. С осторожностью назначают пожилым и больным старческого возраста. В процессе лечения необходим постоянный контроль картины крови.

Побочное действие: Тошнота, боли в эпигастрии. Эрозивно-язвенные поражения желудочно-кишечного тракта. Лейкопения, тромбоцитопения. Альбуминурия, гематурия. Кожные аллергические реакции. В редких случаях повышение артериального давления.

Форма выпуска — **таблетки** по 200 мг, **суппозитории**, содержащие 400 мг препарата.

КЛОФЕЛИН (Clophelinum)

Гипотензивное (адренопозитивное) средство из группы препаратов (α -агонистов адренорецепторов), влияющих на сосудодвигательные центры головного мозга. Представитель группы α -Адреномиметиков, относящийся в соответствии с современной классификацией, к неопиоидным препаратам центрального действия, проявляющим анальгетический эффект (**неопиатная анальгетическая активность**). Обладает вегетостабилизирующим действием.

[Синонимы: Атензина, Вапресан, Гемитон, Гипосин, Ипотензин Каприн, Капресин, Катапрес, Катапресан, Клонидин гидрохлорид, Клонилон, Клонизин, Наместин, Нормопресан, Прескатан, Хлофазолин.]

Показания: Гипертоническая болезнь. Первичная открытоугольная глаукома. В *анестезиологической практике и практике интенсивной терапии и реанимации* — обеспечение неопиатной анальгезии при терапии *болевого синдрома* и стабилизации вегетативной нервной системы.

Дозировка: Препарат эффективен даже в минимальных дозировках. Назначают **взрослым** в дозе 0,075 мг 2–4 раза в сутки. Суточная доза 0,3–0,45 мг (максимально: 1,2–1,5 мг). **Парентеральное** введение препарата допустимо только в условиях стационара — **в/в, в/м** по 0,025–0,05 мг (0,25; 0,5–1,0 мл) или в разведении на 200–400 мл физиологического или раствора Рингера.

Противопоказания: Выраженная депрессия. Нарушения внутрисердечной проводимости (блокада), кардиогенный шок. Артериальная гипотензия. Выраженный атеросклероз сосудов головного мозга.

Меры предосторожности: Препарат не рекомендуется отменять внезапно (возможно развитие «синдрома отмены»). Превышение дозы сопровождается нарушением сознания, коллапсом и др. Не рекомендуется одновременный прием *антидепрессантов* (ослабление гипотензивного эффекта) и *нейролептиков* (потенцирование седативного эффекта). **Необходимо соблюдать осторожность при назначении водителям транспорта и лицам других профессий, требующих быстрой психической и двигательной реакции и концентрации внимания.** Запрещается одновременный прием *алкоголя*.

Побочное действие: Сухость во рту. Запоры. Сонливость. Чувство усталости.

Форма выпуска — *таблетки* по 0,075 и 0,15 мг, *ампулы (по 1 мл)*, содержащие 0,01% раствор (0,1 мг) препарата; *тюбик-капельницы (по 1,5 мл)*, содержащие 0,125%, 0,25% и 0,5% раствор — *глазные капли*.

КНАВОН (Knavon®), (см. Кетопрофен).

Противовоспалительный, анальгетический, жаропонижающий, противоревматический препарат.

Дозировка: Назначают **взрослым** — *внутрь* (с антацидами, молоком или пищей) в индивидуально подобранной дозе — обычно по 1 капсуле (50 мг) 3–4 раза в сутки. Максимальная суточная доза — 300 мг.

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью.** Гиперчувствительность к препарату. Язвенная болезнь желудка. Нарушения функции почек (клиренс креатинина ниже 60 мл/мин). Гепатит.

Побочное действие: Желудочно-кишечные расстройства: диспепсия, раздражение слизистой, гастралгия, тошнота, рвота, изжога, тяжесть в эпигастриальной области, диарея. Кровотечения, изъязвление и перфорация желудочно-кишечного тракта. Головокружение, головная боль. Бессонница, депрессия, психотические реакции. Задержка соли и воды. Нарушения зрения и слуха. Дисфункция печени. Гемолиз. Анемия, агранулоцитоз, тромбоцитопения. Гиперкоагуляция. Интерстициальный нефрит, почечная недостаточность. Раздражение слизистой мочевыводящих путей, гематурия. Менометрорагия. Аллергические реакции.

Форма выпуска — *капсулы*, содержащие 50 мг *кетопрофена*.

КОДЕИН (Codeine), (*Метилморфин*)

Наркотический анагетик, химически относящийся к производным *пиперидинфенантрена* (дериват опиума). Противокашлевое и противодиарейное средство. Анагетическая активность составляет 0,2 активности *морфина*, принятой за 1. В сравнении с последним в меньшей степени тормозит моторику желудочно-кишечного тракта и угнетает дыхание. В дозе 65 мг (*внутрь*) эквивалентен эффекту действия 600 мг *аспирина*.

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

Показания: Средство успокоения кашля. Входя в состав комбинированных препаратов (с *ненаркотическими анагетиками, кофеином, фенобарбиталом*), применяется в качестве средства купирования головной боли, невралгии и др. **болевых синдромов**.

Дозировка: Назначают **взрослым** — *внутрь* в разовой дозе 0,01–0,02 г, **детям** старше 2 лет (в соответствии с возрастом) по 0,001–0,0075 г. Высшая разовая доза для **взрослых** 0,05 г; суточная — 0,2 г.

Противопоказания: **Детский** возраст до 2 лет.

Меры предосторожности: Повторные приемы препарата могут обусловить **формирование пристрастия и зависимости**.

Форма выпуска — *порошки, таблетки*, содержащие по 0,015 г *метилморфина с гидрокарбонатом натрия*.

КОМБИНИРОВАННЫЕ ПРЕПАРАТЫ КОДЕИНА:

В СОЧЕТАНИИ С НЕНАРКОТИЧЕСКИМИ АНАГЕТИКАМИ (**АНАЛЬГИН, АМИДОПИРИН**), **КОФЕИНОМ, ФЕНОБАРБИТАЛОМ**, входит в состав таблеток Пенталгин (Pentalgin), Седальгин (Sedalgin) и др.

ПАРАЦЕТАМОЛОМ — Панадеин (Panadein).

КОДЕИНА ФОСФАТ (Codeini phosphas; Codeine phosphate; Codeinum phosphoricum), (см. Кодеин)

Препарат менее токсичен, чем *кодеин* (содержит около 80% *кодеина* (основания), в связи с чем разрешен к применению у **детей** в возрасте менее 2 лет. **Детям** в возрасте более 6 мес назначают в разовой дозе от 0,002 до 0,01 г в соответствии с возрастом. У **взрослых** применяют в тех же дозировках, что и *кодеин (основание)*: высшая разовая доза — 0,1 г; суточная — 0,3 г. **Препарат используется только под строгим врачебным контролем!**

КОЛГУТ (Colgout), (см. Колхицин)

КОЛДРЕКС (Coldrex), (см. Парацетамол — комбинированные препараты)

Комбинированный препарат анальгетического, противовоспалительного и жаропонижающего эффекта действия.

Показания: Грипп, простудные заболевания.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** по 2 таблетки до 4 раз в сутки, запивая теплой жидкостью. **Детям** от 6 до 12 лет по 1 таблетке до 4 раз в сутки.

Противопоказания: **Детский возраст** до 6 лет. Гиперчувствительность к ингредиентам препарата. Выраженные нарушения функции печени и почек.

Меры предосторожности: Длительный прием препарата может оказывать гепатотоксическое действие. Одновременное назначение *барбитуратов, трициклических антидепрессантов и алкоголя* увеличивает время полувыведения *парацетамола*. Не рекомендуется принимать одновременно с другими препаратами, содержащими *парацетамол*. Длительный прием противосудорожных препаратов уменьшает активность *парацетамола*.

Побочное действие: Кожная сыпь, крапивница. Ангioneвротический отек. Ощущение сердцебиения. Бессонница. В редких случаях тромбоцитопения, гемолитическая анемия.

Форма выпуска — таблетки сложного состава, содержащие 500 мг *парацетамола*, 50 мг *фенилэфрина гидрохлорида*, 25 мг *кофеина*, 20 мг *терпин гидрата* и 30 мг *аскорбиновой к-ты*.

КОЛДРЕКС ПАУДЕРС (Coldrex powder). Сложный комбинированный порошок, (см. Колдрекс, Парацетамол — комбинированные препараты)

КОЛДРЕКС ХОТРЕМ (Coldrex Hotrem), (см. Парацетамол — комбинированные препараты).

Форма выпуска — порошок для приема **внутрь**, содержащий 750 мг *парацетамола*, 10 мг *фенилэфрина гидрохлорида*, 60 мг *аскорбиновой к-ты*.

КОЛИТОФАЛК (Colitofalk), (см. Месаламин)**КОЛУРИК (Coluric)**, (см. Колхицин)**КОЛФАРИТ (Colfarit)**, (см. Аспирин)

Форма выпуска — таблетки, содержащие **микрокапсулированную ацетилсалициловую к-ту** в дозе по 500 мг.

КОЛХИКУИМ (Colchiquim), (см. Колхицин)**КОЛХИКУМ-ДИСПЕРТ (Colchicum-dispert)**, (см. Колхицин)

КОЛХИЦИН (Colchicinum)

Является *некислотным производным*, относящимся к группе нестероидных противовоспалительных средств (**НПВС**).

[**Синоним:** Артричин, Колгут, Колурик Колхикуим, Колхикум-дисперт, Колцин, Колчисол, Новолчин.]

Показания: Терапия злокачественных заболеваний кожи. Противовоспалительный эффект препарата позитивно используется при лечении подагры.

Дозировка: Назначают при острых приступах подагры **взрослым** — **внутрь** по 0,5—1,0 мг 3—6 раз в сутки (максимальная суточная доза — не более 6 мг) до получения эффекта, затем дозу уменьшают до 2, — 1,5—1,0 мг в сутки (в течение нескольких дней).

Противопоказания: **Беременность**. Выраженные нарушения функции печени и почек. Гнойные заболевания.

Меры предосторожности: В период терапии необходимо проводить анализ кала на скрытую кровь.

Побочное действие: Тошнота, рвота, понос. При передозировании возможно угнетение кроветворения (лейкопения). Временная алоpecia (облысение).

Форма выпуска — **таблетки**, покрытые оболочкой, содержащие 1 мг препарата.

КОЛЦИН (Colcin), (см. Колхицин)

КОЛЧИСОЛ (Colchisol), (см. Колхицин)

КОМТЕМНОЛ (Comtemnol), (см. Лития карбонат)

КОНДИШН (Condition), (см. Сибазон)

КОНСОЛАН (Consolan), (см. Набуметон)

КОНТРАНГИН рапид (Contrangin®rapid)

Комбинированное антисептическое, противовоспалительное средство с обезболивающим действием.

Показания: Воспалительные явления в полости рта и глотки. Боль в горле. Осиплость. Затруднения глотания.

Дозировка: Назначают **взрослым** и **детям** более 6 лет по 1 таблетке для рассасывания каждый час (*не жевать!*). При ослаблении острых симптомов и для профилактики воспаления держать во рту до полного рассасывания таблетку каждые 3—4 ч. Разрешается назначать **диабетикам**.

Противопоказания: Гиперчувствительность к какому-либо из ингредиентов, входящих в состав препарата.

Меры предосторожности: При **беременности** и **кормлении грудью** необходима консультация врача. При кровоточащих ранах в полости рта препарат лучше не принимать или рассасывать таблетку медленно.

Отсутствие положительного эффекта терапии требует повторной консультации врача.

Побочное действие: Длительный или чрезмерный прием препарата может вызвать местное раздражение. При наличии свежих ран в ротовой полости существует опасность развития кровотечения.

Форма выпуска — **таблетки для рассасывания**, содержащие: 1,25 мг *цетилтиридина хлорида*; 1,0 мг *лидокаина хлорида*; 4,0 мг *ментола* и вспомогательные добавки: *сахарин, цикламат и др.*

КОНТРОЛ (Control), (см. Лоразепам)

КОНЦЕНТРИН® (Concentrin®)

Местноанестезирующее, анагетическое аэрозольное средство.

Показания: Купирование **боли**, возникшей в результате спортивной травмы (растяжение связок, мышц, болезненные ушибы и др.).

Дозировка: Препарат наносят (распылением) на кожу в области локализации травмы.

Форма выпуска — **баллон**, содержащий анестезирующий аэрозоль.

КОПРОБАТ (Coprobat), (см. Мепробамат)

КОРАНГИН (Corangin), (см. Изосорбид мононитрат)

КОРВАЛОЛ (Corvalolum)

Седативный, спазмолитический препарат сложного состава.

Показания: Неврозы. Спазмы коронарных сосудов. Тахикардия. Бессонница.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутри** до еды по 15–30 капель 2–3 раза в сутки.

Противопоказания: Не выявлены.

Побочное действие: Головокружение. Сонливость.

Форма выпуска — **флаконы (по 25 или 45 мл)** с раствором, содержащим смесь лекарственных средств в пропорции из расчета на 1 л раствора: 20 г *этилового эфира α-бромизовалериановой к-ты*; 18,26 г *фенобарбитала натрия*; 1,4 г *масла мяты перечной*; 3,15 г *едкого натра*; 580 мл *спирта этилового ректификата*; 442 мл *воды дистиллированной*. **Водно-спиртовой раствор** содержит: 2,0% *этилбромизовалерианата*; 1,82% *фенобарбитала*; 3,0% *гидроокиси натрия*; 0,14% *масла мяты перечной*.

КОРНИДРАЛ (Cornhydral), (см. Дигидроэрготамин)

КОРНИЛАТ (Cornilat), (см. Нитросорбид)

КОРНУТАМИН (Cornutamine), (см. Эрготамина гидротартрат)

КОРОДИЛ (Corodil), (см. Нитросорбид)

КОРОНЕКС (Coronex), (см. Нитросорбид)

КОРТРАН (Cortran), (см. Мепробамат)

КОФЕТАМИН (Coffetaminum), (см. Эрготамин гидрохлорида — комбинированные препараты)

КРЕСТАНИЛ (Crestanil), (см. Мепробамат)

КРИСОНАР (Crisonar), (см. Темазепам)

КРИСПИН (Crispin), (см. Трамадол)

По некоторым данным препарат ***формирует физическую и психическую зависимость.***

КСАЛОГЕН (Xalogen), (см. Мепробамат)

КСАНАКС (Xanax), (см. Альпразолам)

КСАНОР (Xanor), (см. Альпразолам)

КСЕНИД (Xenid), (см. Диклофенак)

КСЕНОН (Xenon)

Химически инертный, бесцветный газ (редкий химический элемент **Хе**, относящийся к нулевой группе элементов периодической системы *Д. И. Менделеева*). Препарат с низкой наркотической мощностью, обладающий при обычном давлении ***общеанестетическим*** действием. Не нашел широкого применения в ***анестезиологической практике*** из-за крайне высокой стоимости.

Дозировка: При ингалировании в смеси с *кислородом* 50/50 — вызывает эффект головокружения без угнетения сознания. Газовая смесь, содержащая 60% *ксенона* и 20% *кислорода* обеспечивает аналгезию; ингалирование газонаркотической смеси, при концентрации *ксенона* 80% вызывает угнетение сознания в течение 2–3 мин. Первый уровень хирургической стадии наркоза (**Ш₁**) у человека поддерживается смесью *ксенона* и *кислорода* в соотношении 4:1. Пробуждение наступает через 2–3 мин, после отключения подачи газонаркотической смеси.

КСЕФОКАМ™ (Xefocam™), (см. Лорноксикам)

КСИКАИН (Xicain), (см. Лидокаина гидрохлорид)

КСИЛЕЗИН (Xilesin), (см. Лидокаина гидрохлорид)

КСИЛОКАИН (Xylocaine®), (см. Лидокаина гидрохлорид)

КСИЛОТОКС (Xilotox), (см. Лидокаина гидрохлорид)

КСИЛОТОН (Xiloton), (см. Лидокаина гидрохлорид)

КУАНИЛ (Quanil), (см. Мепробамат)

КУИАТРИЛ (Quiatril), (см. Сибазон)

КУИВЕТ (Quivet), (см. Мепробамат)

КУИЛИБРЕКС (Quilibrex), (см. Нозепам)

КУИЭВИТА (Quievita), (см. Сибазон)

КУИЭТАЛ (Quietal), (см. Сибазон)

КУЭН (Quen), (см. Нозепам)

КУЭТИНИЛ (Quaetynil), (см. Сибазон)

==Л==

ЛА-3 (LA-3), (см. Сибазон)

ЛАБИРИН (Labirin), (см. Циннаризин)

ЛАБИТОН (Labiton), (см. Хлозепид)

ЛАН-ДОЛ (Lan-Dol), (см. Мепробамат)

ЛАНТРОН (Lantron), (см. Амитриптилин)

ЛАРОКСАЛ (Laroxal), (см. Амитриптилин)

ЛАРОКСИЛ (Laroxyl), (см. Амитриптилин)

ЛАРОТЕНСИЛ (Larotensil), (см. Лоразепам)

ЛАРТЕН (Larten), (см. Мепробамат)

ЛАСПАЛ (Laspal)

Аналгетическое, жаропонижающее, противовоспалительное и антиагрегационное средство.

Показания: *Болевой синдром*, лихорадочные состояния, ревматические боли, гиперагрегация.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** по 500—1000 мг (1—2 пакетика) 2—3 раза в сутки (максимальная суточная доза 6 г); **детям** по 25—50 мг/кг массы тела в день в 4—6 приемов (максимальная суточная доза **детям** в возрасте до 2,5 лет — 80 мг/кг/сут, от 2,5 до 15 лет — 100 мг/кг/сут); содержимое пакета растворяют в небольшом количестве воды, молока или сока. **В/в** (струйно или капельно) или **в/м** (глубоко), **взрослым** по 500—1000 мг (1—2 флакона) 1—2 раза в сутки (максимальная суточная доза — 4 г); **детям** в возрасте до 6 лет по 10—25 мг/кг массы тела в сут; от 6 до 10 лет по 250—500 мг в сут; старше 11 лет по 500—1000 мг в сутки. В качестве *антиагрегантного средства* **детям и новорожденным** по 1 таблетке (100 или 250 мг) 1 раз в сутки в течение длительного времени.

Противопоказания: *Беременность* (последний триместр). Гиперчувствительность к *салицилатам*. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Заболевания, сопровождающиеся геморрагическим синдромом.

Меры предосторожности: С осторожностью назначают при гастродуоденальных язвенных заболеваниях в анамнезе. Почечной недостаточности. Бронхиальной астме. Подагре. Меноррагии. Наличии внутриматочного контрацептива.

Побочное действие: Шум в ушах. Снижение слуха. Головные боли. Диспептические расстройства. Язвенные поражения желудочно-кишечного тракта, желудочно-кишечные кровотечения. Геморрагический синдром. Анафилаксия. Сыпь. Бронхиолоспазм. Аллергические реакции и др.

Форма выпуска — пакетик с порошком для приема **внутрь** (с мандариновым ароматизатором) для **детей**, содержащий *ацетилсалициловой к-ты* 100 мг (в форме *ацетилсалицилата лизина* — 180 мг) и для **взрослых:** по 250, 500 или 1000 мг (в форме *ацетилсалицилат лизина* — 450, 900 и 1800 соответственно); **флакон**, с порошком для приготовления инъекционного раствора (только для **взрослых**) по 500 или 1000 мг (в форме *ацетилсалицилат лизина* — 900 и 1800 мг соответственно).

ЛЕВАНКСЕН (Levanxene), (см. Темазепам)

ЛЕВАНКСОЛ (Levanxol), (см. Темазепам)

ЛЕВИУМ (Levium), (см. Сибазон)

ЛЕВО-ДРОМОРАН (Levo-Dromoran), (см. Леворфанол)

ЛЕВОРФАНОЛ (Levorphanol)

Наркотический анагетик. Анагетическая активность в 5 раз выше чем у морфина. Длительность анагезии в течение 6 часов. Подобно *метадону* может накапливаться в крови и вызывать седативный эффект при повторном введении.

[Синоним: Лео-Дроморан.]

Показания: *Болевой синдром* умеренной и выраженной интенсивности.

Дозировка: Назначают *взрослым — внутрь* (перорально) в начальной дозе 2 мг 4 раза в сутки. Доза для введения *п/к* в 2 раза меньше.

Противопоказания, меры предосторожности, побочное действие, передозировка: (см. *Морфин, метадон и др. Наркотические анальгетики*).

Форма выпуска — таблетки и ампулы, содержащие по 2 мг препарата.

ЛЕДЕРКОРТ (Ledercort), (см. Триамцинолон)

Форма выпуска — таблетки, мазь и 0,1% крем.

ЛЕКАДОЛ (Lecadol®), (см. Парацетамол)

Аналгетический, жаропонижающий препарат.

Показания: Головная, зубная боль. Альгоменорея. Грипп, простудные заболевания.

Дозировка: Назначают *взрослым — внутрь* по 1–2 таблетки (запивая водой) с интервалом между приемом 4–6 ч. Максимальная суточная доза — 4000 мг (8 таблеток). *Детям* до 12 лет назначают по $1/2$ –1 таблетки 4 раза в сутки (не более 5 суток).

Противопоказания: *Беременность, период кормления грудью. Детский возраст* до 6 лет. Тяжелая форма печеночно-почечной недостаточности. Гиперчувствительность к препарату.

Побочное действие: Аллергические реакции.

Форма выпуска — таблетки, содержащие по 500 мг *парацетамола*.

ЛЕКСИР (Lexir), (см. Пентазоцин)

ЛЕМБРОЛ (Lembrol), (см. Сибазон)

ЛЕНАЛ (Lenal), (см. Темазепам)

ЛЕНТИЗОЛ (Lentisol), (см. Амитриптилин)

ЛЕОПЕНТАЛ (Leopental), (см. Тиопентал-натрий)

ЛЕПЕТАН (Lepetan), (см. Бупренорфин)

ЛЕПЕТАУН (Lepetown), (см. Мепробамат)

ЛЕПИНАЛ (Lepinal), (см. Фенобарбитал)

ЛЕПТАНАЛ (Leptanal), (см. Фентанил)

ЛЕРИВОН (Mianserin hydrochloride)

Антидепрессант, анксиолитик с выраженным седативным и снотворным действием.

[Синоним: Миансерин.]

Показания: Соматогенная, реактивная, невротическая и эндогенная депрессии. Инволюционная меланхолия.

Дозировка: Назначают индивидуально **взрослым — внутрь** с начальной суточной дозы 30—40 мг. Терапевтическая доза 30—90 мг/сут (60 мг/сут). Суточную дозу делят в несколько приемов, однако предпочтительнее назначать 1 раз на ночь. Для пациентов **пожилого и старческого возраста** суточная доза не должна превышать 30 мг, поддерживающую также снижают.

Противопоказания: Маниакальный синдром. **Детский возраст** (из-за недостаточности клинического опыта).

Меры предосторожности: При **беременности** назначать в крайних случаях. Соблюдать осторожность при назначении пациентам с сахарным диабетом (необходимо корректировать гипогликемизирующую терапию). Больные, страдающие сердечно-сосудистыми заболеваниями и пациенты пожилого и старческого возраста хорошо переносят препарат (у последних не отмечается проявлений спутанности сознания). Не рекомендуется сочетать с **трициклическими антидепрессантами**. Прием **ингибиторов МАО** следует отменять за 2 нед до назначения **леривона**. **Алкоголь** потенцирует эффект действия препарата. **Необходимо соблюдать осторожность при назначении водителям транспорта и лицам других профессий, требующих быстрой психической и двигательной реакций и концентрации внимания.**

Побочное действие: Сонливость. В редких случаях гипомании (состояние, характеризующееся легко выраженными признаками маниакального синдрома в форме оптимистическо-радостного настроения, стремления к деятельности, в некоторых случаях сопровождающееся повышением трудоспособности), лейкопении, агранулоцитоз. Крайне редко судороги. Отеки. Артериальная гипотензия. Атралгии. Гинекомастия. Расстройства функции печени.

Форма выпуска — таблетки, содержащие 30 мг **миансерина гидрохлорида**.

ЛЕТИДРОН (Lethidron), (см. Налорфин)

ЛЕТИЛ (Letyl), (см. Мепробамат)

ЛИБЕ 60 (Libe 60), (см. Нозепам)

ЛИБЕРЕТАС (Liberetas), (см. Сибазон)

ЛИБОТИН (Libotin), (см. Мепробамат)

ЛИБРИУМ (Librium), (см. Хлозепид)

ЛИВЕТАН (Livetan), (см. Нитразепам)

ЛИГНОКАИН (Lignocain), (см. Лидокаина гидрохлорид)

ЛИДЕСТИН (Lidestin), (см. Лидокаина гидрохлорид)

ЛИДОКАИНА ГИДРОХЛОРИД (Lidocaini hydrochloridum)

Местный анестетик.

[**Синонимы:** Алокаин, Анастакон, Анастекаин, Доликаин, Дульцикаин, Ксикаин, Ксилокаин, Лигнокаин, Лидестин, Марикаин, Октокаин, Ремикаин, Солкаин, Стерикаин, Ксилезин, Ксилотон, Ксилотокс.]

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

Показания: В *хирургической практике* для проведения местной анестезии. Инфильтрационная анестезия в большой хирургии, оториноларингологии и офтальмологии. Для блокады периферических нервов и нервных узлов. Аналгезия, эпидуральная, спинномозговая анестезия. Местная внутривенная анестезия. Обычно осуществляют локальную анестезию *лидокаином* в сочетании с «следами» *адреналина*, за исключением случаев, когда системное воздействие, оказываемое *адреналином*, нежелательно или требуется кратковременное анестезирующее действие. Раствор *лидокаина* (0,5–1%) обеспечивает выраженную симпатическую блокаду при болях, связанных с цервикобрахиалгией, люмбоишиалгией, при **болевым синдроме** у рожениц (боль в спине), при печеночной и почечной коликах и др. **болевых синдромах**. В практике кардиологии *лидокаина гидрохлорид* успешно используют для купирования и профилактики моно- и политопной желудочковой экстрасистолии, часто сопровождающие острую стадию инфаркта миокарда.

Дозировка: местная анестезия: для купирования цервикобрахи- и люмбоишиалгий и др. состояний — 10–20 мл 1% или 5–10 мл 2% *раствора лидокаина*. Для проведения анестезии пальцев конечностей 2–3 мл 2% раствора. Проводниковая анестезия обеспечивается введением 5–10 мл

Максимальные дозировки лидокаина при проведении инъекций

(в течение суток повторять максимальную дозу — ЗАПРЕЩАЕТСЯ!)

Концентрация раствора (%)	0,125	0,250	0,500	1,000	2,000
Кол-во мл	300	100	40	20	10

2% раствора препарата. Максимальные дозы у **взрослых**: без использования *вазоконстриктора* — 200 мг; с *вазоконстриктором* — 500 мг препарата. **Кардиологическая практика:** разовая внутривенная доза составляет 1–2 мг/кг массы тела, которая может быть повторена через каждые 3–5 мин (суммарная доза 300–400 мг). **В/в** капельно 20–55 мкг/кг/мин в изотоническом растворе или растворе Рингера (длительная инфузия 24–36 ч). При инфаркте миокарда вводят 4 мг/кг (разовая, профилактическая доза — 200–300 мг). Токсичность препарата снижается по мере разведения.

Противопоказания: Гиперчувствительность к *лидокаину*. Наличие в анамнезе указаний на появление эпилептиформных судорог после введения препарата. Тяжелые заболевания печени. Кардиогенный шок, бради-

кардия, атриовентрикулярная блокада II—III степени. Запрещается введение препарата ретробульбарно больным глаукомой.

Меры предосторожности: С осторожностью назначают с средствами, угнетающими ЦНС (усиливает действие последних), нельзя применять вместе с *ингибиторами МАО* (повышение антихолинергического эффекта). Не следует употреблять *алкоголь* на фоне действия *лидокаина*. **Необходимо соблюдать осторожность при назначении водителям транспорта и лицам других профессий, требующих быстрой психической и двигательной реакции и концентрации внимания.** 10% раствор применяют только **в/м**. Для купирования тремора и судорог используют назначение *седуксена* (см. Сибазон), а при гипотензии внутривенно вводят *симпатомиметические средства* или *β-адреномиметические вещества*.

Побочное действие: Чувство усталости. Головокружение. Эйфория. Беспокойство. дезориентация. Судороги. Тремор. Сонливость. Головная боль. Шум в ушах. Онемение языка и слизистой ротовой полости. Жалобы на дискомфорт со стороны желудочно-кишечного тракта. Нарушения зрения и речи. Гипотензия. Брадикардия, нарушения проводимости. Остановка дыхания. Коллапс. Остановка сердца.

Форма выпуска — **ампулы** по 2 мл 1% раствора, содержащие 20 мг *лидокаина гидрохлорида*; 10 мл 1% раствора — 100 мг *лидокаина гидрохлорида*; 2 мл 2% раствора — 40 мг; 10 мл 2% раствора — 200 мг; 2 мл 10% раствора — 200 мг *лидокаина гидрохлорида*. **Ампулы с составом:** раствор *лидокаина гидрохлорида* 0,5; 1 и 2%; 0,5% раствор с *адреналином* 1:200 000; 1% раствор с *адреналином* 1:200 000; 2% раствор с *адреналином* 1:200 000.

ЛИКАРБ (Licarb), (см. Лития карбонат)

ЛИКОРАЛ (Lycoral), (см. Хлоралгидрат)

ЛИКСИН (Licsin), (см. Хлосепид)

ЛИМБИАЛ (Limbial), (см. Нозепам)

ЛИНИМЕНТ СКИПИДАРНЫЙ СЛОЖНЫЙ (Linimentum olei Terebinthinae compositum), (см. Скипидарный линимент сложный)

ЛИНКТУС (Linctus), (см. Метадон)

ЛИОГЕН (Lyogen), (см. Фторфеназин)

ЛИОРЕСАЛ (Lyoresal), (см. Баклофен)

ЛИОРИДИН (Lyoridine), (см. Фторфеназин)

ЛИТАН (Litan), (см. Лития карбонат)

ЛИТЕКС (Litex), (см. Пизотифен)

ЛИТИЗИН (Lithisine), (см. Лития карбонат)

ЛИТИКАР (Lithicar), (см. Лития карбонат)

ЛИТИКАРБ (Lithicarb), (см. Лития карбонат)

ЛИТИУМ КАРБОНИКУМ (Lithium carbonicum), (см. Лития карбонат)

ЛИТИЯ КАРБОНАТ (Lithii carbonas)

Представитель нормотимических препаратов, используемый в *психиатрической практике*, а также в клинике *неврологии* в качестве средства для комбинированной терапии *пучковых ГБ*.

[**Синонимы:** Камколит, Карбопакс, Контемнол, Ликарб, Литан, Литизин, Литикарб, Литикар, Литиум Карбоникум, Литобид, Литомил, Литонат, Лито, Нейролепсин, Пленюр, Приадел, Тералит, Эскалит.]

Показания: Терапия маниакальных и гипоманиакальных состояний различного генеза. Профилактика и лечение аффективных психозов, в том числе хронического *алкогольного* генеза. **Головная боль** пучкового генеза.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** (после еды). Дозы подбирают индивидуально при постоянном мониторинге содержания лития в сыворотке крови. Начальная суточная доза 0,6—0,9 г. При хорошей переносимости увеличивают до 1,2 г в сутки, затем ежедневно увеличивают на 0,3 г до достижения суточной дозы 1,5–2,1 г (максимально до 2,4 г/сут). Суточную дозу делят на равные 3–4 приема. Суточные дозы препарата для профилактических целей не превышают 1,2 г. При терапии пучковых ГБ назначают в дозе 300–900 мг в сутки на протяжении нескольких недель. При прекращении приступов дозу снижают до 150–300 мг/сут и продолжают курс лечения 1–2 нед. Большие дозы (выше 900 мг) можно назначать при условии постоянного контроля содержания лития в плазме крови. При необходимости лития карбонат можно сочетать с *нейролептиками* и *антидепрессантами*.

Противопоказания: **Беременность, период кормление грудью.** Нарушения выделительной функции почек. Сердечно-сосудистые заболевания в стадии декомпенсации. Нарушения проводимости сердца.

Меры предосторожности: При назначении препарата следует учитывать функциональное состояние щитовидной железы. Не рекомендуется назначать лития карбонат пациентам, находящимся на бессолевой диете (опасность реабсорбции препарата почками).

Побочное действие: Проявляется в начале лечения, до установления стабильной концентрации в сыворотке. Чувство усталости. Сонливость. Атаксия. Тремор. Полидипсия. Диспепсические явления. Нарушения ритма сердца. Повышение массы тела. Формирование зоба.

Передозировка: Ранние признаки — тремор, жажда. Лечение: введение *натрия гидрокарбоната, раствора эуфиллина, диакарба* и *мочевины*.

При появлении признаков формирования зоба — назначают *гормоны щитовидной железы*.

Форма выпуска — **таблетки**, покрытые оболочкой, содержащие по 0,3 г препарата.

ЛИТО (Litho), (см. Лития карбонат)

ЛИТОБИД (Lithobid), (см. Лития карбонат)

ЛИТОМИЛ (Lithomil), (см. Лития карбонат)

ЛИТОНАТ (Lithonat), (см. Лития карбонат)

ЛОДИН (Lodin), (см. Этодолак)

ЛОКАРИН (Locarin), (см. Эстоцин)

ЛОМИЛАН (Lomilan), (см. Нитросорбид)

ЛОРАЗЕПАМ (Lorazepam)

Относится к группе транквилизаторов бензодиазепинового ряда. Препарат с выраженным снотворным эффектом действия. Анксиолитик (устраняет чувство тревоги и страха). По клиническому эффекту схож с действием *нитразепама, нозепама* (см.). Различия — в скорости всасывания, длительности действия и активных дозах.

[**Синонимы:** Алмазин, Ампаракс, Ансилор, Аплакасс, Ативан, Ативан 8133 С.В., Дуралозам, Калмалин, Калмогенол, Контрол, Ларотенсил, Лоракс, Лоранс, Лоренин, Лорседал, Лорсилан, Мерлит, Месмерин, Модерал, Ник-Има, Ноксабен «Уфармекс», Орфидал, Психопакс «Вемако», РО 7-8408, Седативал, Секурит, Сиденар, Тавор, Теместа, Толид, Транквипан, Трапакс, Трапакс Wу-4036, Трапекс, Эмотивал «Армстронг» и др.]

Показания: см. Сибазон.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** при невротических состояниях, сопровождающиеся головными болями в суточной дозе до 1,25–2,5 мг. В **психиатрии** суточная доза может составлять от 5 до 15 мг. В **неврологической практике** используют для проведения индивидуальной комбинированной терапии головной боли напряжения в дозах меньших (1 мг 2–3 раза в сутки), чем назначают в психиатрии.

Противопоказания, меры предосторожности и побочное действие — те же, что и у других препаратов бензодиазепинового ряда (см. *Сибазон, Седуксен, Валиум* и др.). **Не следует принимать во время работы водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания. При назначении препарата водителям транспорта и лицам других профессий, требующих быстрой психической и двигательной реакций, зап-**

решается в течение 10–12 ч заниматься профессиональной деятельностью. Безопасность и эффективность действия препарата у **детей** не установлена.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие 2,5 мг препарата.

ЛОРАКС (Lorax), (см. Лоразепам)

ЛОРАНС (Lorans), (см. Лоразепам)

ЛОРЕНИН (Lorenin), (см. Лоразепам)

ЛОРИНАЛ (Lorinal), (см. Хлоралгидрат)

ЛОРИНОН (Lorinon), (см. Сибазон)

ЛОРНОКСИКАМ (Lornoxusam)

Ненаркотический анальгетик, нестероидное противовоспалительное средство (**НПВС**). Сложный механизм действия препарата обусловлен угнетением синтеза простагландинов, селективным угнетением активности *циклооксигеназы-2* и подавлением высвобождения свободных радикалов O_2 из активированных лейкоцитов. Препарат не угнетает дыхания. Анальгетический эффект однократной дозы эквивалентен действию 20 мг *морфина*, превосходит обезболивающий эффект *напроксена*.

[Синоним: Ксефокам.]

Показания: Терапия умеренного и выраженного **болевого синдрома** различной этиологии.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутри** перед едой, запивая водой, сначала в ударной дозе — 16 мг, затем, при необходимости увеличения дозы — дополнительно по 8 мг, доводя максимальную дозу в первые 24 ч до 32 мг. В последующем проводят терапию поддерживающей дозой в 8 мг 2 раза в сутки. Максимальная суточная доза — 16 мг. При лечении ревматических болей дозу подбирают индивидуально (стандартная доза 8–16 мг в сутки в зависимости от состояния пациента).

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью, детский возраст** (до 18 лет). Острое желудочно-кишечное кровотечение. Обострение язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки. Гиперчувствительность к препарату, *ацетилсалициловой к-те* или др. **НПВС**. Гематологические нарушения неясной этиологии.

Меры предосторожности: С осторожностью применяют у пациентов при указаниях в анамнезе на язвенную болезнь желудка и 12-перстной кишки, нарушения функции почек, диабет. Необходим периодический гематологический контроль. **Необходимо соблюдать осторожность при назначении водителям транспорта и лицам других профессий, требующих быстрой психической и двигательной реакций и концентрации внимания** (препарат увеличивает скорость реакции).

Побочное действие: Боли в желудке. Диспепсия. Тошнота. Диарея. Отеки. Тахикардия. Гипертензия. Аллергические реакции (крапивница, сыпь). Повышает в крови уровень мочевины. Вызывает в организме задержку воды и натрия.

ПЕРЕДОЗИРОВКА: Симптомы: Усиленное проявление побочных эффектов действия. Лечение: см. Приложение Д. Назначение *активированного угля, ранитидина*.

Форма выпуска — **таблетки**, покрытые оболочкой и содержащие по 4 или 8 мг *лорноксикама*.

ЛОРСЕДАЛ (Lorsedal), (см. Лоразепам)

ЛОРСИЛАН (Lorsilan), (см. Лоразепам)

L-ПОЛАМИДОН (L-Polamidon), (см. Метадон)

ЛУНИПАКС (Lunipax), (см. Триазолам)

ЛУПОЦЕТ (Lupocet®), (см. Парацетамол).

Аналгезирующее, жаропонижающее средство.

Показания: Зубная, головная боль, травматическая боль, лихорадка.

Дозировка: Назначают **грудным детям и детям** до 2 лет — **внутрь** по $1/3-1/2$ мерной ложки сиропа (1 ложка содержит 120 мг *парацетамола*) 1–4 раза в сутки, до 7 лет — по 1–2 ложки 1–3 раза в сутки, до 14 лет — по 1–2 ложки 1–4 раза в сутки (максимальная суточная доза — 2 г).

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату. Нарушение функции печени, вирусный гепатит. Нарушения функции почек.

Меры предосторожности: Индукторы монооксигеназной системы печени (*противоэpileптические средства, барбитураты*), *алкоголь* усиливают токсичность препарата. *Метоклопрамид* способствует увеличению реабсорбции.

Побочное действие: Агранулоцитоз, асимптоматическая тромбоцитопения. Анемия. Гепатит. Почечная колика. Аллергические реакции: кожная сыпь, крапивница, зуд.

Форма выпуска — **флаконы (по 100 мл) с сиропом** (5 мл сиропа содержат 120 мг *парацетамола*).

ЛЮМИНАЛ (Luminal), (см. Фенобарбитал)

==M==

МААЛОКС® (Maalox®)

Гастропротективный антацидный, обволакивающий препарат.

Показания: Гастралгия, обусловленная острым или хроническим гастритом с нормальной или повышенной секрецией в фазе обострения процес-

са. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Пептическая язва. Рефлюкс-эзофагит. Грыжа пищеводного отверстия диафрагмы. Дискомфорт после погрешностей в диете, вследствие приема лекарств или *алкоголя*.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** по 1–2 таблетки (разжевывать или держать во рту до полного рассасывания) через 1–1,5 ч после еды или при **болевом синдроме** (гастралгии). **Суспензия** назначается в дозе — 1 столовая ложка или 1 пакет (15 мл). Перед приемом **суспензию** гомогенизируют встряхиванием содержимого флакона или разминанием пакета.

Противопоказания: Тяжелая почечная недостаточность.

Меры предосторожности: *Маалокс* снижает абсорбцию *аминазина*, *антихолинэргических препаратов*, *H₂-блокаторов*, *β-блокаторов*, *дифлунизала*, *железосодержащих препаратов*, *изониазида*, *индометацина*, *салицилатов*, *сердечных гликозидов*, *тетрациклинов*, *фенитоина* и *фосфорсодержащих препаратов*.

Побочное действие: При длительном применении высоких доз препарата возможно истощение запасов *фосфора* в организме (эффект влияния *гидроокиси алюминия*).

Форма выпуска — таблетки, содержащие 400 мг *гидроокиси алюминия* и 400 мг *гидроокиси магния*, **суспензия во флаконах (по 250 мл)**, содержащих по 3,49 г *гидроокиси алюминия* и 3,99 г *гидроокиси магния*, **пакетики (по 15 мл)**, содержащие 523,5 мг *гидроокиси алюминия* и 598,5 мг *гидроокиси магния*.

МААЛОКС ПЛЮС (Maalox plus), (см. Маалокс)

Форма выпуска — таблетки.

МААЛОКС ПОВЫШЕННОЙ АКТИВНОСТИ (Maalox plus extra strength), (см. Маалокс)

Форма выпуска — таблетки, суспензия.

МАБЕРТИН (Mabertin), (см. Темазепам)

МАГАДОН (Magadon), (см. Нитразепам)

МАГНИЛ (Magnil), (см. Аспирин)

Комбинированный препарат, содержащий *ацетилсалициловую к-ту* и *оксид магнезии* (нейтрализующий негативно раздражающее действие *ацетилсалициловой к-ты* на слизистую желудка).

Показания: **Болевой синдром** средней интенсивности различного генеза, требующий длительной терапии *аспирином*: ревматические, головные, зубная боли, артрит. Миалгия. Альгоменорея и др. Простуда у пациентов с повышенной чувствительностью желудочно-кишечного тракта.

Дозировка: *Энтеротаблетки* глотать целиком, не разжевывая. Для купирования боли, устранения лихорадки у **взрослых** назначают **внутрь**

по 500–1000 мг не более 4 раз в сутки. **Детям** в возрасте более 2 лет: 50 мг/кг массы тела, разделенные на 2–3 приема (не более 2 дней). При терапии ревматических поражений: **взрослым** по 3000–4000 мг и более, разделенные на 2–3 приема. **Детям:** 50–100 мг/кг массы тела за сутки.

Противопоказания: Бронхиальная астма. Гиперчувствительность к *салицилатам*. Желудочно-кишечные кровотечения (в анамнезе). Геморрагический инсульт. Нарушения свертывания крови.

Меры предосторожности: При **беременности** следует назначать только короткими курсами в аналгетических дозах. Можно назначать в **период кормления грудью** только кратковременно в сниженных дозах (не более 2000 мг в сутки). Не следует назначать **детям** при лихорадочных состояниях, из-за возможности развития *синдрома Рея* (гепатогенная энцефалопатия). Препарат увеличивает время кровотечения, потенцирует эффект *пероральных антикоагулянтов, метотрексата и хлорпропамида*. Снижает эффект диуретических средств из группы *спиронолактонов*, замедляет абсорбцию антибиотиков *тетрациклинового ряда* (из-за присутствия ионов Mg).

Побочное действие: Чувство жжения и боли в эпигастрии. Аллергические реакции в виде астмы, уртикарии.

Передозировка: см. *Аспирин*, Приложение Е. Опасная доза для **взрослых** — 150 мг/кг массы тела, **детей** — 100 мг/кг.

Форма выпуска — таблетки с линейей разрыва, содержащие 150 или 500 мг *ацетилсалициловой к-ты* и *магния гидроксида*, эквивалентное 21 или 70 мг *магния оксида* соответственно. **Энтеротаблетки** (растворимые в кишечнике) содержат 100 или 500 мг *ацетилсалициловой к-ты* и *магния гидроксида*, эквивалентное 14 или 70 мг *магния оксида*.

МАГНИЯ СУЛЬФАТ (Magnesii sulfas)

Препарат с седативным, гипотензивным, спазмолитическим, противосудорожным, желчегонным и слабительным эффектами действия.

Показания: Артериальная гипертензия, судорожный синдром (включая эпилептический статус), **болевой синдром в родах**, эклампсия, интоксикация солями тяжелых металлов.

Дозировка: Назначают **в/м, в/в** по 5–20 мл 20% раствора ежедневно в течение 15–20 суток.

Противопоказания: Не выявлены.

Побочное действие: Возможно угнетение дыхания.

Форма выпуска — ампулы (по 5 мл), содержащие 1000 мг *магния сульфата*.

МАЗЕПИН (Mazepin), (см. Карбамазепин).

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** при невралгии тройничного нерва по 200–400 мг 2–3 раза в сутки (до 600–800 мг в сутки), по достижении терапевтического эффекта дозу снижают и продолжают лечение поддерживающей меньшей дозой.

Меры предосторожности: Не рекомендуется назначать пациентам при атипичных или генерализованных эпилептических приступах *petit mal*.

Форма выпуска — таблетки, содержащие по 200 мг *карбамазетина*.

МАЗЕТОЛ (Mazetol; Mazethol), (см. Карбамазепин)

МАЗЬ ВИПРОСАЛ (Unguentum «Viprosalum»), (см. Випросал мазь)

МАЗЬ ВИПРОСАЛ В® (Viprosal B®), (см. Випросал® В мазь)

МАЗЬ СКИПИДАРНАЯ (Unguentum Terebinthinae), (см. Скипидарная мазь)

МАКСИГАН (Maxigan), (см. Анальгин — комбинированные препараты, Баралгин)

МАКС-ТРАНКУИЛ (Max-Tranquil), (см. Мепробамат)

МАНИДОН (Manidon), (см. Верапамил)

МАПРОДИОЛ (Maprodiol), (см. Мепробамат)

МАРБОН (Marbon), (см. Трамадол)

МАР-БЭЙТ (Mar-Bate), (см. Мепробамат)

МАРГОКОУТ (Margocoat), (см. Мепробамат)

МАРЕКАИН (Marecaine), (см. Новокаин)

МАРИКАИН (Maricaine), (см. Лидокаина гидрохлорид)

МАРИСАН (Marisan), (см. Циннаризин)

МАРКАИН (Marcaine®), (см. Бупивакаин гидрохлорид)
Средство для местной анестезии.

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

Показания: Длительная инфильтрационная, проводниковая анестезия. Блокада нервных стволов и сплетений. Проведение анестезии в акушерстве и послеоперационном периоде.

Дозировка: Применяют *инъекционно*, доза зависит от целей планируемой местной анестезии.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату (в том числе к *местноанестезирующим средствам амидного типа*). Эпидуральная анестезия у пациентов с гипотензией и гиповолемией, кардиогенным и гиповолемическим шоком.

Меры предосторожности: Запрещено вводить **в/в** для регионарной анестезии. При проведении ретробульбарной анестезии возможна остановка дыхания. С осторожностью используют у пациентов при нарушении функции печени или получающих *антиаритмические средства*.

Побочное действие: Общая слабость. Парестезии. Обездвиживание нижних конечностей. Потеря контроля над сфинктерами. Аллергические реакции (вплоть до анафилактического шока). При передозировке (или случайном введении **в/в**) — угнетение сердечного выброса, блокада проведения возбуждения, брадикардия, желудочковая аритмия; тахикардия, фибрилляция или остановка сердца.

Форма выпуска — **флаконы (по 20 мл)**, содержащие в 1 мл раствора 2,5 или 5 мг *бутивакаина гидрохлорида*.

МАРКАИН АДРЕНАЛИН (Marcaine® adrenaline),
(см. Бутивакаин гидрохлорид)

Форма выпуска — **флаконы (по 20 мл)**, содержащие в 1 мл раствора 2,5 или 5 мг *бутивакаина гидрохлорида* и 5 мкг *адреналина*.

МАРКАИН СПИНАЛ (Marcaine Spinal), (см. Бутивакаина гидрохлорид)

Местный (амидного типа) анестетик длительного действия. Вызывает умеренное расслабление мышц нижних конечностей длительностью до 2—2,5 ч. Блокада мышц живота до 45—60 мин.

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

Показания: Спинномозговая анестезия для оперативных вмешательств в нижнеторакальной **хирургии**, длительностью до 2—3 ч, **урологии** и **абдоминальной хирургии**, для вмешательств длительностью до 45—60 мин. Распространенность развивающейся анестезии зависит от многих факторов, основными из которых являются: объем введенной дозы и положение пациента при проведении спинномозговой пункции.

Дозировка: В **хирургической практике** вводят 2, 3, 4 мл (10, 15, 20 мг *бутивакаина гидрохлорида*). При введении препарата (пациент в положении сидя) в количестве 3 мл в пространство между **L—L₄**, анестезия распространяется до уровня **Th—Th₇**. Введение более 4 мл не рекомендуется.

Противопоказания: Заболевания ЦНС (менингит, опухоли, полиомиелит). Внутречерепное кровоотечение. Артриты, спондилиты и др. заболевания позвоночного столба, исключающие возможность спинномозговой пункции. Туберкулез или метастатические поражения позвоночника. Септицемия. Пернециозная анемия со спинномозговой симптоматикой. Сердечная декомпенсация (массивный плевральный выпот, повышение внутрибрюшного давления, асцит). Опухоли брюшной полости. Гнойничковые поражения кожи в месте планируемой пункции. Выраженная гипотензия (кардиогенный или гиповолемический шок). Коагулопатии. Терапия *антикоагулянтами*. Гиперчувствительность к препарату или др. компонентам раствора.

Меры предосторожности: Применять только в условиях предусматривающих возможность проведения реанимационных мероприятий! С осторожностью применять у пациентов, получающих терапию *антиаритмическими средствами* (усиление токсического действия).

Побочное действие: Головная боль. Головокружение. Тошнота, рвота. Онемение языка. Гипотензия. Брадикардия (вплоть до остановки сердца). Тремор с последующим присоединением судорог. Аллергические реакции.

Передозировка: Лечение: Поддержание проходимости дыхательных путей, обеспечение адекватного дыхания (ВИВЛ, ИВЛ). При возникновении судорог — немедленно ввести **в/в** *сукцинилхолин* 80—120 мг; 5—10 мг *диазепама* (см.) или 100—200 мг *тиопентала натрия* (см.), интубация трахеи, проведение ИВЛ. При остановке сердца — реанимационные мероприятия, закрытый массаж сердца. Интенсивная инфузионная терапия, включая введение раствора *бикарбоната натрия* и растворов для восстановления относительной гиповолемии (*высокомолекулярные растворы*).

Форма выпуска — *ампулы (по 2 мл)* с раствором *бупивакаина гидрохлорида*. 1 мл раствора содержит 5 мг препарата, 80 мг *декстрозы моногидрата*, *натрия гидроксида* до pH 5,5 и *вода*.

МАСЛО ТЕРПЕНТИННОЕ ОЧИЩЕННОЕ (Oleum Terebinthinae rectificatum), (см. Терпентинное масло очищенное)

МАСТОДИНОН (Mastodynon®)

Гомеопатическое средство, обладающее прогестагенным действием, снижающее секрецию пролактина и стимулирующее дофаминовые рецепторы.

Показания: Гиперпролактинемия, гипофункция желтого тела (дисменорея, бесплодие), предменструальный синдром (психическая лабильность, запор, отеки, **головная боль, масталгия**), фиброзно-кистозная мастопатия.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** по 30 капель 2 раза в сутки (утром и вечером) на протяжении не менее 3 мес (без перерыва в период менструации). Терапевтический эффект развивается к 6 нед лечения.

Противопоказания: Не выявлены.

Побочное действие: Диспепсия.

Форма выпуска — **флаконы (по 50 мл)**. 100 мл содержат: 53 об% *этилового спирта*, *спиртовая вытяжка из Agnus castus (прутняк) D1 20 г, Caulophyllum thalictroides (стеблелист василистниковидный) D4 10 г, Ignatia (грудошник горький) D6 10 г, Iris (касатик разноцветный) D2 20 г, Lilium tigrinum (лилия тигровая) D3 10 г.*

МЕБУБАРБИТАЛ (Mebubarbital), (см. Этаминал-натрий)

МЕВАЛ (Meval), (см. Сибазон)

МЕГАДОЛИН (Megadolin), (см. Пентазоцин)

МЕДИАНОКС (Medianox), (см. Хлоралгидрат)

МЕДИТРАН (Meditran), (см. Мепробамат)

МЕДОКОР (Medocor), (см. Изосорбид мононитрат)

МЕЗОКАИН (Mesocaine), (см. Тримекаин)

МЕКСАВИТ (Mexavite), (см. Парацетамол — комбинированные препараты)

Аналгетический, жаропонижающий препарат, снижающий проницаемость сосудов, стимулирующий иммунную систему организма, обмен веществ и регенерацию синтеза *стероидов* и *коллагена*.

Показания: Лихорадка. **Болевой синдром** слабой и средней интенсивности различного генеза (артралгия, головная боль, мигрень, невралгия, миалгия, альгоменорея и др.).

Дозировка: Назначают **внутрь** (перед приемом, таблетку растворяют в $1/2$ — 1 стакане кипяченой воды). **Взрослым и детям** с 13 лет (с массой тела более 50 кг) разовая доза — 1 таблетка. Максимальная доза — 4 таблетки в сутки. **Детям** в возрасте от 6 до 12 лет по $1/2$ таблетки на прием, максимальная суточная доза — 2 таблетки. Препарат рекомендуют также назначать из расчета 10 — 15 мг/кг массы тела до 4 раз в сутки. Курс терапии составляет не более 10 дней.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату. Выраженное нарушение функций печени и почек. Дефицит глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы. Алкоголизм.

Меры предосторожности: Назначать с осторожностью пациентам при нарушениях функций печени и почек, бронхиальной астме, повышенной чувствительности к препаратам ряда **НПВС**. Терапию препаратом во время **беременности** и в **период кормления грудью**, а также **детям** до 6 лет следует проводить под строгим врачебным контролем!

Побочное действие: Раздражение слизистой оболочки желудка и кишечника. Лихорадка. Гепато- и нефротоксическое действие (при пролонгированной терапии). Бронхиолоспазм. Тромбоцитопеническая пурпура, гемолитическая анемия, агранулоцитоз. Аллергические реакции (экзантема, ангионевротический отек).

Форма выпуска — растворимые **шипучие таблетки**, для приготовления раствора, содержащие 500 мг *парацетамола* и 200 мг *аскорбиновой к-ты*.

МЕКСАЛЕН (Mexalen), (см. Парацетамол).

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие 500 мг *парацетамола*, **флаконы (по 100 мл)** с **сиропом**, содержащим в 5 мл — 200 мг *парацетамола*, **свечи ректальные**, содержащие по 125, 250, 500 или 1000 мг *парацетамола*.

МЕКСИЛЕТИН (Mexiletine).

Антиаритмик I В класса. Представитель группы блокаторов натриевых каналов мембран, относящийся, в соответствии с современной классификацией, к неопиондным препаратам центрального действия, обладающими анальгетической активностью (**неопиатная анальгетическая активность**).

Показания: В **общеклинической практике**: желудочковая экстрасистолия, тахикардия. Фибрилляция желудочков (в том числе и при остром инфаркте миокарда).

Дозировка: В ургентных ситуациях назначают **в/в** (капельно или струйно) в начальной дозе (при средней массе тела пациента — 75 кг)

170 мкг/кг/мин (3/4 содержимого ампулы за 15 мин). В последующем, в течение 3 ч осуществляют инфузию в дозе 30 мкг/кг/мин, затем дозу повторно уменьшают и вводят в течение 12 и более часов — 8 мкг/кг/мин.

Внутрь — взрослым, при завершении **в/в** терапии, препарат назначают в начальной дозе — 200 мг, назначаемую за 1 ч до прекращения инфузии **мексилетина**. Высшая суточная доза составляет 1200 мг, средняя — 600 мг.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату. Выраженная брадикардия. Артериальная гипотензия. Кардиогенный шок. Тяжелые формы хронической сердечной недостаточности.

Меры предосторожности: При **беременности** и в **период кормления грудью** допустимо назначение препарата только по жизненным показаниям. С осторожностью применять у больных с нарушениями функции печени и почек, АВ-блокадой II и III степени, синдромом WPW, миастенией, психическими заболеваниями, эпилепсией. **Не следует принимать во время работы водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания.**

Побочное действие: Сонливость. Расстройства артикуляции. Спутанность сознания. Тошнота, рвота. Диарея. Диплопия. Нистагм. Нарушения аккомодации. Атаксия. Тремор. Парестезии. Нарушения и извращение вкуса. Редко — брадикардия, артериальная гипотензия, аритмогенное действие. Тромбоцитопения.

Форма выпуска — **капсулы**, содержащие по 50 или 200 мг **мексилетин гидрохлорида**, **ампулы (по 1 мл)** — 25 мг препарата.

МЕКСИТИЛ (Mexitil), (см. Мексилетин)

МЕКСИТИЛ-ДЕПО (Mexitil-Depot), (см. Мексилетин)

Форма выпуска — **капсулы**, содерж. 360 мг **мексилетин гидрохлорида**.

МЕЛАНАТ (Melanat), (см. Трамадол).

По некоторым данным — **формирует физическую и психическую зависимость.**

МЕЛИОБАЛ® (Meliobal®),

Ненаркотическое комплексное анальгетическое и жаропонижающее средство, содержащее по 30 мг **фенилбутазона**, 70 мг **пропифеназона** и 75 мг **гептабарба**, выпускаемого в виде ректальных **капсул** для **педиатрической практики**.

Показания: заболевания у **детей** младшего и среднего возраста (до 5 лет), сопровождающиеся **болевым синдромом** и высокой температурой (в качестве дополнительной симптоматической терапии): при гриппе, ангине, отите, менингите, скарлатине, дифтерии, после оперативных вмешательств в оториноларингологии, челюстно-лицевой и общей хирургии.

Дозировка: Назначают **детям** от 1 года до 2 лет — по 1 капсуле per rectum 2—3 раза в сутки; от 2 до 5 лет — по 1 капсуле 3 раза в день.

Противопоказания: Абсолютные — аллергия особенно к препаратам *пиразолонового ряда*. Относительные — заболевания сердца, печени или почек, при их функциональной недостаточности — применение препарата исключается.

Меры предосторожности: Препарат может снижать «скорость реакции» и реактивную способность.

Побочное действие: В редких случаях возможно усиление потоотделения. Аллергические проявления.

Форма выпуска — ректальные **капсулы** белого цвета.

МЕЛИОБАЛ-ФОРТЕ (Meliobal-forte®)

Ненаркотическое комплексное анальгетическое и жаропонижающее средство, содержащее по 40 мг *фенилбутазона*, 100 мг *пропифеназона* и 120 мг *гептабарба*, выпускаемого в виде ректальных **капсул** для **педиатрической практики**.

Показания: Назначают **детям** в возрасте от 5 лет и выше (см. Мелиобал).

Противопоказания и меры предосторожности те же, что и для препарата *Мелиобал* (см.).

Дозировка: по 1—3 ректальной **капсуле** в день, после операций по 1 **капсуле** утром и вечером.

Форма выпуска — ректальные **капсулы** розового цвета.

МЕЛЛАРИЛ (Mellaril), (см. Тиоридазин)

МЕЛЛЕРИЛ (Melleril), (см. Тиоридазин)

МЕЛОКСИКАМ (Meloxycam)

Препарат, являющийся селективным ингибитором *Циклооксигеназы-2 (ЦОГ-2)*, блокирует биосинтез простагландинов, являющихся медиаторами воспаления. Принадлежит к классу представителей *эналиевой к-ты*. Обладает сильным и быстро развивающимся и проявляющимся противовоспалительным анальгетическим и противоотечным эффектами. Переносится пациентами лучше, чем **НПВС** предшествующих поколений, значительно реже вызывая побочные эффекты со стороны органов желудочно-кишечного тракта. В меньшей степени способствует образованию язв, перфораций и кровотечений.

Показания: Симптоматическое лечение ревматоидного артрита, болевых форм остеоартроза (артроз, дегенеративные заболевания суставов). Разрешено назначение препарата только **взрослым**, в связи с тем, что режим дозирования у **детей** окончательно не установлен.

Дозировка: Препарат легко дозируется и назначается 1 раз в сутки. Терапия остеоартроза — 7,5 мг в сутки, при необходимости доза может быть увеличена до 15 мг/сут. Максимальная суточная доза — 15 мг. Таблетки следует запивать водой или другой жидкостью во время еды.

Противопоказания: **Беременность и период кормления грудью. Детский** возраст менее 15 лет. Пептическая язва желудка (в стадии обострения) или язва 12-перстной кишки. Тяжелая печеночная или почеч-

ная недостаточность (у пациента *без гемодиализа*). Гиперчувствительность к препарату или его составляющим компонентам (непереносимость). Существует возможность перекрестной непереносимости у пациентов с гиперчувствительностью к *аспирину* или другим нестероидным противовоспалительным средствам (**НПВС**). Не следует назначать препарат больным бронхиальной астмой, назальными полипами, ангионевротическими отеками и крапивницей, возникшими в ответ на прием *аспирина* и других **НПВС**.

Меры предосторожности: Как и при лечении другими **НПВС**, следует соблюдать осторожность при лечении пациентов, имеющих в анамнезе указания на заболевания верхних отделов желудочно-кишечного тракта, а также получающих *антикоагулянты*. Препарат необходимо отменять при обнаружении пептической язвы желудка, развитии желудочно-кишечного кровотечения, а также — выявлении побочных кожных проявлений непереносимости препарата. У больных с повышенным риском побочных реакций лечение следует начинать с дозы 7,5 мг в сутки. При назначении терапии больным с тяжелой почечной недостаточностью, находящимся гемодиализе, доза препарата не должна превышать 7,5 мг в сутки, при ревматоидном артрите — 15 мг. В зависимости от клинических результатов, доза может быть снижена до 7,5 мг.

Побочное действие: Головокружения, головная боль. Шум в ушах. Артериальная гипертензия. Ощущение приливов, жара. Диспептические явления: тошнота, рвота. Боли в животе. Диарея. Запор. Абдоминальная колика. Эзофагит. Язва желудка и 12-перстной кишки. Скрытое или явное желудочно-кишечное кровотечение. Анемия, лейкопения и тромбоцитопения. Нарушения функции почек. Одновременное назначение потенциально миелотоксических препаратов (*метотрексата*) может служить предрасполагающим фактором к появлению цитопении. Возможны случаи развития бронхиальной астмы. Кожные высыпания, зуд. Стоматит. Крапивница. Фотосенсибилизация.

Форма выпуска — *таблетки*, содержащие 7,5 мг *мелоксикама*.

МЕМАНТИН (Memantine)

Противопаркинсоническое, психостимулирующее средство из группы производных *адамантина*. Представитель группы антагонистов, возбуждающих аминокислот, относящийся, в соответствии с современной классификацией, к неопиоидным препаратам центрального действия, обладающих анагетической активностью.

Показания: В практике *неврологии*: Болезнь Паркинсона, синдром паркинсонизма. Спастическое состояние скелетных мышц (в том числе сопровождающихся *болевым синдромом*) вследствие черепно-мозговых травм, инсульта, рассеянного склероза и др. Ослабление памяти, способности к концентрации внимания. Снижение интереса к окружающему.

Дозировка: Назначают *взрослым* — *внутрь* в начальной суточной дозе — 5 мг, которую в последующем можно увеличивать еженедельно на 5 мг. Средняя поддерживающая доза — 10–20 мг в сутки. Максимально допустимая суточная доза составляет 30–60 мг. Последний прием препа-

рата следует производить во второй половине суток. Курс терапии церебральной спастичности осуществляют медленной **в/в** инфузией препарата.

Противопоказания: **Беременность** и **период кормления грудью**. Тяжелые нарушения функций ЦНС. Выраженные функциональные расстройства печени. Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: С осторожностью назначать больным с нарушениями функции печени или почек, тиреотоксикозом, эпилепсией.

Побочное действие: Повышенная возбудимость. Головокружение. Тошнота. Внутречерепная гипертензия.

Форма выпуска — **капсулы**, содержащие по 5 мг, **ампулы (по 1 мл)** — 5 мг препарата.

МЕМОПЛАНТ (Memoplant®)

Препарат, регулирующий тонус сосудов, улучшающий кровообращение, препятствующий тромбообразованию, усиливает поставку кислорода и глюкозы к мозгу, повышает устойчивость мозговой ткани к гипоксии.

Показания: Деменция дегенеративного или сосудистого генеза, проявляющаяся головокружением, **головными болями**, шумом в ушах и др. симптомами.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутри** по 1–2 таблетки 3 раза в сутки во время приема пищи (не разжевывая). Курс терапии **мемоплантом** — 3 мес.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату.

Побочное действие: Умеренные нарушения функций желудочно-кишечного тракта. Головные боли. Кожные аллергические реакции.

Форма выпуска — **таблетки**, покрытые оболочкой и содержащие 40 мг сухого экстракта из листьев *Гинкго Билоба*, из которых 9,6 мг составляют *гинкго-флавогликозиды (кверцетинкампферол, изораментин)* и 2,4 мг *терпенлактоны (гинкголид, билобалид)*.

МЕНАТРИПТОН (Menatriptone), (см. Суматриптан)

МЕНОВАЗИН (Ung. Menovasinum)

Местноанестезирующая 5 и 10% мазь на основе *анестезина* (см. Анестезин — комбинированные препараты). Содержит 2,5 г *ментола*, 1 г *новокаина*, 1 г *анестезина*, *спирта этилового* 70% до 100 мл. Бесцветная прозрачная жидкость с запахом *ментола*.

Показания: Заболевания кожи, сопровождающиеся зудом, Обезболивание раневых и язвенных поверхностей. Невралгия. Миалгия. Артралгия.

Дозировка: Растирают пораженные участки тела 2–3 раза в сутки.

Противопоказания: Гиперчувствительность к *анестезину* или *новокаину*.

Побочное действие: При длительном применении возможны: головокружения, общая слабость, гипотензия.

Форма выпуска — **мазь** в стеклянных банках, содерж. 40 мл вещества.

МЕНТОКЛАП (Mentoklar®)

Антисептическое, противовоспалительное, спазмолитическое и отвлекающее средство.

Показания: Насморк, кашель, ларингит, трахеит, бронхит (*ингаляции*). Артралгия. Миалгия (*гель*).

Дозировка: *Наружно* втирают *гель* в кожу груди и спины (при насморке наносят на слизистую носа, при миалгии или артралгии — на пораженные области). Карманный ингалятор — отвинчивают колпачок ингалятора, вставляют ингалятор в ноздрю и делают 1–2 глубоких вдоха. *Капли* для ингаляций (2,5–5 мл, т.е. 1/2–1 чайную ложки) помещают в сосуд с 0,5 л горячей воды температурой 65 °С. Вдыхают горячие пары 2–3 раза в сутки через нос или рот в течение 5–10 мин.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату. Бронхиальная астма. Коклюш.

Меры предосторожности: Не рекомендуется назначать *детям грудного* возраста и в возрасте до 6 лет.

Форма выпуска — флаконы (по 50 мл), содержащие *капли*, состоящие из смеси эфирных масел эвкалипта, мяты перечной, чабреца, кедра, скипидара (суммарно) — 4,52 г и ментола 1,0 г. *Гель* (1 г) содержит смесь эфирных масел эвкалипта, скипидара, перечной мяты, чабреца и кедра 6%, камфоры 3% и ментола 2% в гидрофильной основе; выпускается в *тубах (по 50 г)*. *Карманный ингалятор* содержит смесь эфирных масел эвкалипта, мяты перечной, чабреца 0,6 г, ментола 0,2 г, камфоры 0,3 г.

МЕНТОЛ (Mentholum)

Препарат с антисептическим, успокаивающим, сосудорасширяющим, отвлекающим, противоотечным и местноанестезирующим свойствами.

Показания: Назначают *взрослым — внутрь* при гастралгии, стенокардии, рвоте, тошноте. *Наружно* при артралгиях, мигрени («ментоловый карандаш» для натирания висков), невралгиях; зудящих дерматозах. В виде *ингаляций* при ларингите, рините, трахеите, фарингите.

Дозировка: Назначают *взрослым — внутрь* по 2 капли 5% спиртового раствора на кусочке сахара под язык; *наружно* для растираний — 4% спиртовой или 10% масляный раствор. Для смазываний — 0,5% раствор или 1% ланолино-вазелиновая *мазь* (зудящие дерматозы). В каплях для носа — 1% масляный раствор.

Противопоказания: Круп. *Ранний детский* возраст. Спазмофилия.

Меры предосторожности: Избегать попадания препарата в глаза.

Побочное действие: Аллергический контактный дерматит.

Форма выпуска — флаконы, содержащие растворы или жидкие *мази* на основе ментола в различных объемах. Препарат входит в состав «*капель Зеленина*».

МЕП (Мер), (см. Мепробамат)

МЕПАВЛОН (Mepavlon), (см. Мепробамат)

МЕПАНТИН (Meperantin), (см. Мепробамат)

МЕП-Е (Mer-E), (см. Мепробамат)

МЕПЕРИДИНА ГИДРОХЛОРИД (Meperidine hydrochloride)

Синтетический **наркотический анагетик**, растворимый в воде и спирте. Анагетическая активность составляет 0,1 активности морфина, принятой за единицу; в парентеральной дозе 60—80 мг эквивалентно действию 10 мг *морфина*; начало действия препарата развивается несколько быстрее, чем у *морфина*, но длительность его короче. Выраженный эффект действия (анагезия) сохраняется в течение не более 3 часов. В больших дозах *меперидин* значительно эффективнее *кодеина*. Препарат эффективен при острых интенсивных **болях**.

[**Синонимы:** Алодан «Герот», Демерол, Димерол, Долантин, Долантина, Долестин, Долоневрин, Долосал, Изонипеканн, Неомочин, Опистан, Петадол, Петидин, Петидин гидрохлорид, Петидин инъекции, Петидин Роше, Петидин таблетки, Централгин.]

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

Показания: **Болевой синдром** умеренной интенсивности. Выраженный **болевой синдром** купирует менее эффективно, чем *морфин*. Анагетический эффект развивается при дозе 200—700 нг/мл. Депрессия дыхания при уровне содержания в организме 500 нг/мл.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь, в/м и в/в**. По некоторым источникам допустимо введение **п/к**. Для премедикации, поддержания общей анестезии и при обезболивании в **акушерстве** — только **парентерально**. **В/в** в дозе 0,5–1,0 мг/кг медленно! При выраженном **болевым синдроме** вводят *меперидин* каждые 3 ч. В каждом случае доза должна быть подобрана в соответствии в выраженностью **болевого синдрома** и особенностями пациента. **П/к** введение препарата допустимо использовать в редких случаях. Для проведения длительной терапии рекомендуются **в/м** инъекции, **в/в** препарат вводят медленно, предпочтительно в разведении. Эффективность действия парентеральных доз препарата существенно выше, принятых **внутрь**. Доза *меперидина гидрохлорида* должна быть соответственно снижена (обычно на 25—50%) при сочетании с **фенотиазинами** или др. **транквилизаторами** (эффект потенцирования). Доза для **взрослых** — **в/м, п/к** или **внутрь** составляет 50—150 мг, при необходимости, каждые 3—4 ч. **Детям** назначают — **в/м, п/к** или **внутрь** по 0,25—0,4 мг/кг массы тела, при необходимости с повторениями доз через 3—4 ч; каждую дозу препарата (в форме **сиропа**) необходимо разводить в $\frac{1}{2}$ стакана воды (в неразведенном виде препарат оказывает легкое местноанестезирующее действие на слизистые оболочки). В **анестезиологической практике** для премедикации **взрослым** назначают 50—100 мг препарата **п/к** или **в/м** за 30—90 мин до операции, **детям** — из расчета 0,25—0,5 мг/кг **п/к** или **в/м**. Для пролонгированного обезболивания применяют метод медленного **в/в** введения *меперидина гидрохлорида* в разведении или дробного **в/м** введения препарата. Используемая доза должна быть титрована. В **акушерской практике**

обычно используют в дозе 50—100 мг *п/к* или *в/м*, в случаях необходимости, доза может быть повторена с интервалами в 1—3 ч.

Противопоказания: *Беременность и период кормления грудью.* Гиперчувствительность к препарату. Заболевания почек с нарушениями их функции (возможность усиления неблагоприятного воздействия препарата на ЦНС). Пациенты, принимающие *ингибиторы МАО* (возможность развития гипер- или гипотонического кризов). Если имеются альтернативные препараты, не рекомендуется назначать больным с злокачественными опухолями в связи с возможными проявлениями негативных свойств.

Меры предосторожности: При назначении препарата необходимо соблюдать крайнюю осторожность! Доза должна быть снижена в случаях конкурентного назначения др. *аналгетических средств (наркотические анальгетики, средства общей анестезии, фенотиазины, транквилизаторы, седативные средства, гипнотики, барбитураты, депрессанты ЦНС, включая алкоголь или трициклические антидепрессанты)* — поскольку из-за взаимного потенцирования возможно угнетение дыхания, выраженная гипотензия, глубокая седация или развитие комы. Инъекции следует производить только *в/м*, поскольку препарат вызывает раздражение тканей. Растворы *меперидина* (химически) несовместимы с *барбитурами*. **Препарат вызывает привыкание: развитие психической и физической зависимости.** При повторных введениях формируется *толерантность*. *Меперидин* у лиц *пожилого и старческого возраста*, пациентов с нарушениями функций печени, почек и при гипотиреозе, болезни Аддисона, гипертрофии простаты или при наличии стриктуры уретры — следует назначать в уменьшенных дозировках. С осторожностью назначать пациентам с признаками повышения внутричерепного давления, при бронхиальной астме, обструктивных легочных заболеваниях и *cor pulmonale*. При назначении в послеоперационном периоде возможно развитие артериальной гипотензии. В *амбулаторной практике* следует помнить, что применение препарата может обусловить развитие ортостатической гипотензии, а также требует от *водителей транспорта и лиц других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания, в течение 10—12 ч полного отказа от занятий профессиональной деятельностью.* В *акушерской практике* (из-за проницаемости плаценты для *меперидина*) возможно развитие депрессии дыхания и угнетение психофизиологических функций у новорожденного, требующие мер реанимации.

Побочное действие: Сонливость. Угнетение дыхания. Тошнота, рвота. Сухость во рту. Припадки. Паралитический илеус. Запор. Гипотензия. Брадикардия. Периферическая вазодилатация. Ликворная гипертензия. Миоз. Задержка мочи. Спазм желчевыводящих и мочевыводящих путей. Аллергические реакции.

Передозировка: Симптомы: *Меперидин гидрохлорид*, как и другие *наркотические анальгетики*, при превышении дозы вызывает депрессию дыхания (дыхание Чейн—Стокса, цианоз). Нарастающая сонливость вплоть

до ступора или комы. Вялость скелетной мускулатуры. Холодная и влажная кожа. Возможна брадикардия, гипотензия. При большой передозировке, чаще при **в/в** введении препарата — апноэ, циркуляторный коллапс, остановка сердца — смертельный исход. Лечение: Обеспечение адекватного дыхания (освобождение дыхательных путей, устранение западения языка, проведение ВИВЛ или ИВЛ) кислородом. Введение специфических антагонистов — *наллоксона гидрохлорида*. По показаниям, **в/в** инфузионная терапия, введение *вазопрессоров* и др. средств поддержания основных функций организма. Передозировка при приеме чрезмерных доз **таблеток** требует назначения *рвотных средств* и промывания желудка (см. Приложение Д и Е). При необходимости применения *антагонистов наркотиков* для терапии выраженной дыхательной недостаточности у пациентов с физической зависимостью к *наркотическим средствам*, *антагонисты* следует назначать крайне осторожно в дозах, составляющих $1/5 - 1/10$ обычных назначаемых начальных доз *наллоксона гидрохлорида*.

Форма выпуска — безалкогольный **сироп** (с запахом банана) содержащий 50 мг в чайной ложке (5 мл), 25 капель **сиропа** содержат 13 мг *меперидина гидрохлорида* и неактивные ингредиенты: *бензойная к-та, жидкая глюкоза, очищенная вода, сахарин*. **Таблетки**, содержащие 50 или 100 мг активного препарата и неактивные ингредиенты: *кальция сульфат, кальция фосфат (двухосновный), крахмал, стеариновая к-та, тальк*. **Ампулы** с 2,5% раствором (**по 1 мл**), содержащим по 25 или 50 мг препарата; с 5% раствором (**по 1 мл**), содержащим 50 мг; 7,5% раствором (**по 1 мл**), содержащим 75 мг и 10% раствором (**по 1 мл**), содержащим 100 мг *меперидина гидрохлорида* а также др. расфасовки препарата для парентерального введения.

МЕПИВАКАИНА ХЛОРИДРАТ (Mepivacaine chlorhydrate)

Местный анестетик. Механизм действия препарата связывают с его способностью стабилизировать клеточные мембраны.

[Синонимы: Мепикатон.]

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

Показания: Обеспечение всех видов местной (смазыванием, терминальная, инфильтрационная, проводниковая) анестезии.

Дозировка: Подбирают индивидуально. В среднем вводят **инъекционно** — 1,3 мл. Максимальная суточная доза для **взрослых** и **детей** (при массе тела более 30 кг) — 5,4 мл. Для **детей** с массой тела менее 20 кг — 1,8 мл; 20—30 кг — 3,6 мл.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату или местно-анестезирующим препаратам *амидного типа* или *алкил-4-гидроксibenзоатам (парабенам)*.

Меры предосторожности: При **беременности** и у пациентов **преклонного** и **старческого возраста** применять с осторожностью — только по строгим показаниям. Следует учитывать, что *мепивакаин хлоридрат* на фоне приема *β-адреноблокаторов, блокаторов кальциевых каналов* и др. *антиаритмических средств* усиливает угнетающее действие на сократимость и проводимость миокарда.

Побочное действие: При превышении дозы (или попадании препарата в сосуд) возможны: эйфория, депрессия, нарушения глотания, речи, зрения. Судороги. Угнетение дыхания. Брадикардия. Артериальная гипотензия. Кома. Аллергические реакции (крапивница, отек Квинке [синонимы: крапивница гигантская, Милтона крапивница, отек ангионевротический]).

Форма выпуска — *флаконы (по 1 мл)*, содержащие 30 мг *метивакаина*.

МЕПИЗИН (Mepizin), (см. Нозепам)

МЕПИКАТОН (Mepicaton), (см. Мепивакаин хлоргидрат)

МЕПРАДИОЛ (Mepradiol), (см. Мепробамат)

МЕПРЕПОЗ (Meprepose), (см. Мепробамат)

МЕПРИАМ (Mepriam), (см. Мепробамат)

МЕПРИН 50 (Mepri 50), (см. Мепробамат)

МЕПРИНДОН (Meprindon), (см. Мепробамат)

МЕПРОБАМАТ (Meprobamate)

Транквилизатор (один из первых представителей группы «малых транквилизаторов»), эффективный в качестве успокаивающего средства преимущественно при неврозах и неврозоподобных состояниях.

[**Синонимы:** Агетран, Агмабамат, Айэрамат, Амеропромат, Амосен, Анастресс, Анатимон, Андаксин, Анеурал, Анеурол, Ансиетан, Ансил, Ансиовас, Анксиетил, Анксиолетас-Эмар, Апасцил, Апацил «Санитас», Аркобан, Арпон, Артолон, Атраксин, Бама, Бамат, Баметинас, Бамо 400, Биобамат, Битабамат Вардамат, Васерен, Вескомеп, Вио-Бамат, Вистабамат, Гадексил, Дабромат, Дапаз, Десабам, Деспасмол, Диверон, Дипоконил, Диурнал, Дормаброл, Жене-Бамат, Индон, Иокартум, Ипсотран, Иремол, Калмадин, Калмакс, Калмат, Калмирен, Канкуил, Кап-О-Тран, Карб-а-мед, Карбаксин, Кессо-Барнат, Клорт, Копробат, Кортран, Крестанил, Ксалоген, Куанам, Куанил, Куивет, Куитал «Дека», Куитидон, Лан-Дол, Лартен, Лепетаун, Летил, Либиолан, Либотин, Мапродиол, Мар-Бэйт, Маргокоут, Макс-Транкуил, Медитран, Мепавлон, Мепантин, Мепрадиол, Мепрепоз, Меприам, Меприм-50, Меприндон, Мепробаматум, Мепробан, Мепробарн, Мепробил, Мепробин, Мепродил, Мепродиол, Мепрозин Мепрол, Мепрокомпрен, Мепрокон ЦМЦ, Мепролиф, Мепролонга, Мепромат, Мепромет, Мепрон «Гамильтон», Мепрон «Чосейдо», Мепронел, Мепронил, Мепрокс-400, Мепрокуил, Мепроса, Мепроседан, Мепросин, Мепроспан, Мепротабс, Мепротан, Мепротил, Мер, Мер-Е, Мептран, Мерибам, Мерипробат, Месмар, Метабамат, Метрактил, Метранкуил, Миламил, Мидиксин, Микробамат, Милтамато, Милтаун, Милтрэйт, Митранс, Монобензокуин, Морбам, М.П. Трантабс, Нео-Тран «Нео», Нервонус, Неурамат, Неуробамато, Неуроконтрол, Нефентин, Нобелиз, Новамато, Новор-

непро, Ноилесс, Нубамат, Оасил «Симес», Обуден, Одеон, Оптаракт, Остотран, Паксидил, Паксин, Палиседан, Панедиол, Панкалма, Панкуил, Пантранкуил, Паренседал, Пенсив, Перекуил, Перкуиэтил, Пертранкуил, Пертранкуил «Лепетит», Пиис, Пимал, Плацидон, Плацитат, Праол (et), Прекуил, Пробал, Пробамакс, Пробамато, Пробамил, Пробамоло, Пробасан, Прокалмадиол, Прокалмидол, Промат, Прокуанил, Протран «Сенчури», Психоседан, Ранкуэл, Реострал, Рестансия, Рестенил, Робам, Робамат, Седабамат, Седазил, Седамат, Седанил, Седанс-Транкуилизанти, Седаврьер, Седерсан, Седин, Седокуил, Седоселекта, Седрал, Селен, Сенсатил, Серенамин «Галуп», Серил, Сетран, Сидемсед, Силедин, Сивидол, СК-Бамат, Сколазил, Солевион, Соня, Соувелл, Спантран, Стенсоло, Стресс, Стрессо, Тамат, Тензонал, Тисед, Транкоплон, Транкот, Транкс, Транкуанил, Транкуат, Транкуил, Транкуил «Лепетит», Транкуилакс, Транкуилан, Транкуилат, Транкуилин, Транкуинал, Транкунокс, Транкуисан, Транкуисан «Санабо», Транлисант, Транмеп, Трелмар, Упрал, Урбил (at), Фас-Цил, Фестивина, Фидепакс, Хармоним, Хармонин «Йошиторни», Хартол, Холбамат, Централин, Цикотран, Цирпон, Цирпионил, Эденал, Эжикалм, Экилбран, Экомил, Экуанат, Экуанил, Экуитар, Энорден, Энтанил, Эпикюр, Эрина, Эстазил и др.]

Показания: В *психиатрии*: неврозы, неврозоподобные состояния с элементами возбуждения, раздражительности, тревоги, страха, нарушениями сна. В *общеклинической практике*: психоневротические состояния, сопровождающие тяжелые соматические заболевания, в том числе, повышенным мышечным тонусом, при болезнях суставов с спазмами мышц. Вегетативная дистония. Кожный зуд. Предменструальный синдром. Язвенная болезнь желудка. В *анестезиологической практике* — средство премедикации.

Дозировка: Назначают (после еды) **взрослым — внутрь** по 200—400 мг (таблетки) 2—3 раза в сутки. Максимальная разовая доза — 800 мг; суточная — до 3 г. Для предупреждения бессонницы назначают от 200 до 600 мг за 15—30 мин до сна. Дозу для **детей** снижают соответственно возрасту от 3 до 8 лет по 100—200 мг; 8—14 лет по 200 мг 2—3 раза в сутки. В *психиатрической практике* курс терапии *мепробаматом* следует завершать постепенно, во избежание возобновления бессонницы, страха и др. симптомов.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: Терапия *мепробаматом* допускается только под наблюдением врача! У некоторых людей при приеме препарата возникает эйфория, возможно **формирование привыкания** и психической зависимости. **Не следует принимать во время работы водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания. При назначении препарата водителям транспорта и лицам других профессий, требующих быстрой психической и двигательной реакции, запрещается в течение 10—12 ч заниматься профессиональной деятельностью.** Алкоголь потенцирует эффекты препарата.

Побочное действие: Сонливость. Нарушения координации движений. Чувство тяжести в ногах. Возможны диспепсические и аллергические реакции.

Форма выпуска — *таблетки*, содержащие по 200 мг препарата.

МЕПРОБАМАТУМ (Meprobamatum), (см. Мепробамат)

МЕПРОБАН (Meproban), (см. Мепробамат)

МЕПРОБАРН (Meprobarn), (см. Мепробамат)

МЕПРОБИЛ (Meprobil), (см. Мепробамат)

МЕПРОБИН (Meprobin), (см. Мепробамат)

МЕПРОДИЛ (Meprodil), (см. Мепробамат)

МЕПРОДИОЛ (Meprodinol), (см. Мепробамат)

МЕПРОЗИН (Meprozone), (см. Мепробамат)

МЕПРОКОМПРЕН (Meprocompren), (см. Мепробамат)

МЕПРОКОН ЦМЦ (Meprocon CMC), (см. Мепробамат)

МЕПРОЛ (Meprol), (см. Мепробамат)

МЕПРОЛИФ (Meproleaf), (см. Мепробамат)

МЕПРОЛОНГА (Meprolonga), (см. Мепробамат)

МЕПРОМЕТ (Mepromet), (см. Мепробамат)

МЕПРОМЭЙТ (Mepromate), (см. Мепробамат)

МЕПРОН «ГАМИЛЬТОН» (Mepro «Hamilton»), (см. Мепробамат)

МЕПРОН «ХОСЕЙДО» (Mepro «Choseido»), (см. Мепробамат)

МЕПРОНЕЛ (Mepronel), (см. Мепробамат)

МЕПРОНИЛ (Mepronil), (см. Мепробамат)

МЕПРОКС-400 (Meproх-400), (см. Мепробамат)

МЕПРОКУИЛ (Meproquil), (см. Мепробамат)

МЕПРОСА (Meprosa), (см. Мепробамат)

МЕПРОСЕДАН (Meprosedan), (см. Мепробамат)

МЕПРОСИН (Meprosin), (см. Мепробамат)

МЕПРОСПАН (Meprospan), (см. Мепробамат)

МЕПРОТАБС (Meprotabs), (см. Мепробамат)

МЕПРОТАН (Meprotan), (см. Мепробамат)

МЕПРОТИЛ (Meprotil), (см. Мепробамат)

МЕПРОФЕН (Meprofen), (см. Кетопрофен)

МЕПТРАН (Meptran), (см. Мепробамат)

МЕРИБАМ (Meribam), (см. Мепробамат)

МЕРИПРОБАТ (Meri probate), (см. Мепробамат)

МЕРЛИТ® (Merlit®), (см. Лоразепам)

Анксиолитическое, снотворное, миорелаксантное (центрального действия) средство.

Показания: Нарушения сна (стадия засыпания). Тревога и возбуждение при шизофрении, невротические состояния (тревога, беспокойство, страх). Психореактивные состояния, депрессии, эмоциональные реактивные расстройства. Эндогенные психозы (маниакальные и кататонические состояния). Алкогольный делирий. Премедикация в **анестезиологической практике**. Эпилептический статус и др. состояния. Комбинированная терапия при **головной боли**.

Дозировка: Индивидуальный подбор дозы. Назначают **взрослым — внутрь** по 1 мг 2—3 раза в сутки. При нарушениях сна — для улучшения засыпания: 1 мг за 30 мин до сна, при тяжелых формах нарушений сна — 2 мг препарата. В **анестезиологической практике** для премедикации — 2 мг за 45 мин до операции.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату. Миастения. Закрытоугольная глаукома. Острая (алкогольная или психотропными препаратами) интоксикация.

Меры предосторожности: Усиливает действие *алкоголя*! С осторожностью назначать при **беременности** (первый триместр) и **кормлении грудью**. При лечении **не рекомендуется выполнять работу, требующую повышенного внимания и скорости реакции**! Лечение следует начинать в конце недели. Отменять препарат — постепенно!

Побочное действие: Тошнота, рвота. Дисфагия. Сухость во рту. Нарушения аппетита. Диарея. Запор. Нарушения функции печени (редко). Атаксия. Утомляемость. Мышечная слабость. Кожные реакции. Изменение картины крови.

Форма выпуска — таблетки, содержащие 1; 1,25 и 2,5 мг лоразепама.

МЕСАКОЛ (Mesacol), (см. Месаламин)**МЕСАЛАМИН (Mesalamine)**

Ненаркотический анальгетик. Нестероидное противовоспалительное, антипиретическое средство центрального действия.

[**Синонимы:** 5-аминосалициловая кислота (5 АСА), Асакол, Асаколи-тин, Клаверсал, Колитофалк, Месакол, Месасал, Пентаса, Пентаса Энема, Пентаса СР, Пентаса Таб, Роваса, Салофалк, Тидокол.]

Показания: Активная форма умеренного или выраженного язвенного колита, проктосигмоидита или проктита.

Дозировка: *Суспензию* для **ректального** введения (60 мл; 4 г) назначают **взрослым** однократно в клизму перед сном, на фоне ограниченный в движении в течение 8 часов. Курс терапии от 3 до 6 нед в зависимости от изменений симптоматики или сигмоскопических данных. **Свечи** (ректальные) по 500 мг назначают 2 раза в сутки (курс терапии 6 нед). **Таблетки** пролонгированного действия по 400 мг — по 2 таблетки 3 раза в сутки. Максимальная суточная доза — до 2,4 г в течение 6 нед. По 4 **капсулы** (суммарно 1 г) 4 раза в сутки. Максимальная суточная доза — 4 г (курс терапии до 8 нед).

Противопоказания: *Беременность и период кормления грудью.* Гиперчувствительность к препарату или *салицилатам*. Безопасность применения препарата у *детей* окончательно не изучена.

Меры предосторожности: *Суспензия месаламина* для введения в виде **клизм**, из-за присутствия дополнительных компонентов может обусловить появление аллергических реакций вплоть до симптомов анафилаксии или астматических эпизодов. Препарат, введенный в виде **суспензии** или **свечей**, может вызвать появление схваткообразных острых болей в животе, кровавого поноса, лихорадки, головной боли или сыпи. С осторожностью назначать пациентам при указаниях в анамнезе на заболевания печени и почек.

Побочное действие: Головокружение. Беспокойство. Бессонница. Эмоциональная лабильность. Парестезии. Сухость во рту. Анорексия. Тошнота, рвота. Понос (кровавый). Запор. Дискомфорт в спине. Мышечные судороги. Синуситы. Обострение астмы. Редко агранулоцитоз. Тромбоцитопения, эозинофилия, лейкопения, анемия, лимфаденопатия. Алопеция. Сухость кожи и др. Начиная с однократной дозы в 600 мг /кг (**внутрь**) возможно появление побочных эффектов действия, проявляющихся нарушениями функции почек (жировое повреждение почек, включая папиллярный некроз).

Передозировка: Симптомы: Головная боль, сонливость. Потливость. Гипервентиляция. Тошнота, рвота и др. Лечение: см. Аспирин.

Форма выпуска — суспензия (по 60 мл) для клизм, содержащая 4 г месаламина, **суппозитории** — по 500 мг, **таблетки** длительного действия, покрытые оболочкой, содержащие 400 мг препарата и др. дополнительные компоненты: коллоидный силикон диоксид, дибутилфталат, съедобную черную краску, оксид железа, желтый оксид железа, лактозу, магния стеарат, кислый метакриловый кополимер В (Eudragit S), поли-

этиленгликоль, повидон, гликолат и тальк. **Капсулы** контролируемого действия, содержащие 250 мг месаламина и дополнительные ингредиенты: ацетилованный моноглицерид, касторовое масло, коллоидный силикон диоксид, этилцеллюлозу, гидроксипропил, метилцеллюлозу, крахмал, стеариновую к-ту, сахар, тальк, белый воск и др.

МЕСАСАЛ (Mesasal), (см. Месаламин)

МЕСДИКАИН (Mesdicaine), (см. Тримекаин)

МЕСМАР (Mesmar), (см. Мепробамат)

МЕСМЕРИН (Mesmerin), (см. Лоразепам)

МЕТАБАМАТ (Metabamate), (см. Мепробамат)

МЕТАДОЗ (Methadose), (см. Метадон)

МЕТАДОН (Metadon; Methadone hydrochloride)

Синтетический **наркотический анагетик**, химически относящийся к производным *гептана*. Анагетическая активность в 1,5 раза выше активности *морфина* (по некоторым источникам равна). При введении препарата перорально (**внутри**), болеутоляющий эффект в 2 раза ниже эффекта от введения **п/к**, развивается медленнее, а начало действия отсрочено. Продолжительность анагезии 6—12 ч (остаточные эффекты действия препарата могут длиться до 36—48 ч).

[**Синоним:** Адолан, Вестадон, Долмед, Долофин, Линктус, Метадоз, Метаседин, Метафорт, Мефенон, *L*-Поламидон, Паллидон, Симорон, Туссол, Фенадон, Фисептон, Эптадон.]

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

Показания: Умеренный и выраженный **болевого синдрома**. По **специальным программам** в условиях **строгого врачебного контроля** препарат используют для проведения:

1. Детоксикационной терапии при наркомании.

2. Временной поддерживающей терапии у лиц, имеющих **зависимость от наркотиков**.

Дозировка: При терапии **болевого синдрома** дозу в каждом конкретном случае необходимо подбирать индивидуально в соответствии с выраженностью **синдрома** и особенностями пациента. Иногда обычную (усредненную) дозу приходится увеличивать, в особенности у лиц, имеющих толерантность к анагетическим средствам **наркотического ряда**. По некоторым источникам, парентеральная доза **метадона** в 8—10 мг приблизительно эквивалентна анагетическому эффекту 10 мг *морфина*. При однократном введении, начало и продолжительность действия обоих препаратов приблизительно схожи. В случаях однократного назначения, удобнее использовать **п/к** введение препарата; **в/м** применяют при необходимости

в дополнительных, повторных назначениях. Доза для **взрослых** — **п/к** или **в/м** составляет 2,5–10 мг каждые 3–4 ч.

В США для проведения *детоксикационной терапии при наркомании*, разработана специальная **«метадоновая программа»**, по которой *метадон* следует вводить ежедневно **при строгом врачебном контроле** с соблюдением следующих условий:

1. Курс детоксикационной терапии не должен превышать 21 дня и не может быть повторен раньше чем через 4 нед после завершения предшествовавшего курса.

2. Предпочтительнее использовать пероральный путь введения *метадона*; при нарушениях глотания допустимо парентеральное введение препарата.

3. Во время курса детоксикации, пациент может получать *метадон* даже, когда имеются существенные симптомы отмены.

Рекомендуемые ниже схемы дозировок *метадона* могут варьировать в соответствии с клиническим решением в каждом конкретном случае. Как правило, первоначальная однократная пероральная доза от 15 до 20 мг *метадона* будет достаточной для устранения симптомов отмены. Дополнительная доза *метадона* может быть назначена пациенту, если симптомы отмены не устранены полностью или они проявляются вновь. В случаях, когда пациенты физически зависимы от больших доз *наркотиков*, может возникнуть необходимость превысить эти уровни. 40 мг *метадона* в сутки — однократно или разделенные на несколько приемов, обычно составляют адекватный уровень стабилизирующей дозы. Стабилизация может быть продлена на 2–3 дня и затем дозу *метадона* обычно постепенно снижают. Темпы, с которыми дозу *метадона* снижают, также определяют конкретно для каждого пациента. Дозы *метадона* можно снижать либо ежедневно, либо через два дня, но количество принимаемого препарата должно быть достаточным для удержания проявлений симптомов отмены на удовлетворительном уровне. У больных, находящихся в стационарах, дневное сокращение на 20% общей дневной дозы *метадона* обычно может быть приемлемо, хотя и может обусловить незначительный дискомфорт. Для амбулаторных больных обычно требуется более медленная схема снижения дозы *метадона*. Если в конкретном случае сохраняется необходимость в использовании *метадона* более трех недель, процедуру детоксификации (или лечения острого синдрома отмены) рассматривают как завершенную, а пациента как требующего поддерживающей терапии, даже несмотря на то, что первоначальной целью и конечным итогом могло быть стремление полного освобождения пациента от *наркотической зависимости*.

В США, при назначении *метадона* для лечения **героиновой** зависимости более чем на 3 недели, процедура лечения начинается с этапа освобождения от острых симптомов (детоксикация) до этапа поддерживающей терапии. Разрешение на проведение поддерживающей терапии дается только в соответствии с утвержденной **«метадоновой программой»**. Это не исключает назначения поддерживающей терапии в случае, если пациент с зависимостью госпитализирован в больницу по другим медицинским по-

казаниям, вне связи с имеющейся у него *наркотической зависимостью*, и кому требуется временная поддерживающая терапия во время критического периода его пребывания, или госпитализация которого была подтверждена по программе, имеющей основания для осуществления поддерживающей терапии *метадоном*.

Противопоказания: *Беременность и период кормления грудью. Детский возраст* (имеющиеся к настоящему моменту результаты не позволяют рекомендовать препарат к применению в *педиатрической практике*). Гиперчувствительность к препарату, а также общие противопоказания к назначению *наркотических анальгетиков* (см. Морфина гидроклорид и др.).

Меры предосторожности: *Препарат вызывает привыкание, развитие психической и физической зависимости*. При повторных введениях формируется *толерантность*. Качественно «*метадоновый*» абстинентный синдром схож с таковым при *морфиновой* зависимости, различия заключаются в том, что в первом случае он развивается медленнее, длится дольше, а симптомы значительно менее выражены. Период полувыведения из плазмы составляет от 8 до 80 ч. Стационарные уровни создаются через 7—14 суток, что необходимо учитывать из-за возможности возникновения проблем, связанных с накоплением препарата в организме, особенно у ослабленных больных или пациентов *пожилого и старческого возраста*. Во избежание депрессии дыхания, развития гипотензии, глубокой седации или комы, следует с большой осторожностью сочетать *метадон* с назначением *психотропных препаратов*: *др. наркотических анальгетиков, общих анестетиков, препаратов фенотиазинового ряда, транквилизаторов, седативных гипнотических средств, депрессантов ЦНС (включая алкоголь) или трициклических антидепрессантов*. Рифампицин (*рифампин*) ускоряет метаболизм *метадона*, что проявляется в сокращении сроков появления симптомов отмены. С осторожностью назначать пациентам с травмой головы; при наличии ликворной гипертензии; указаниях в анамнезе на приступы бронхиальной астмы, явлениях нарушений функции печени и почек, гипотиреозе, болезни Аддисона, гипертрофии предстательной железы или стриктурах уретры. **Не следует назначать водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания.**

Побочное действие: Общие: Эйфория, дисфория. Ажитация. Дезориентация. Расстройства зрения. Слабость. Головная боль. Бессонница. Сухость во рту. Анорексия. Запор. Спазм желчевыводящих путей. Покраснение лица. Брадикардия. Обморочное состояние (синкопе). Задержка мочи. Снижение либидо и/или потенции. Зуд, уртикария, кожные высыпания. Геморрагическая уртикария. Отеки. *Местно:* Боль в месте инъекции, местное покраснение кожи, индуративный отек при повторных *п/к* введениях.

Передозировка: Симптомы (миоз, депрессия дыхания, вплоть до апное; сомноленция (сонливость), кома; бледность и холодность кожных покровов; слабость и вялость скелетной мускулатуры; артериальная гипотен-

зия; брадикардия; возможен отек легких) схожи с клиникой передозировки *морфином* (см.). Клиническая картина развивается в течение секунд, после введения *метадона в/в*, нескольких минут, после введения *в/м, трансназально* или *ректально*. При чрезмерной передозировке — смертельный исход. Лечение: Обеспечение проходимости дыхательных путей (поддержание нижней челюсти, применение воздуховода, интубация трахеи), поддержание дыхания ВИВЛ или ИВЛ, инфузионная терапия, коррекция электролитных нарушений, применение антидота (*налоксон*). Введение антидота может сопровождаться рвотой, в связи с чем необходимо предотвратить возможность аспирации рвотных масс. Кроме того, следует учитывать, что эффект действия *метадона* может длиться до 36—48 ч, а *налоксона* 1—3 ч и могут потребоваться повторные введения или пролонгированная *в/в* инфузия антидота. При наличии у индивидуума *физической зависимости к наркотикам*, введение общепринятых доз *антагонистов наркотиков* провоцирует развитие *синдрома острой отмены*, проявления которого, включая зевоту, беспокойство, потливость, расширение зрачков, слезливость, рвоту, диарею, абдоминальные спазмы и др., зависят от степени выраженности физической зависимости и дозы введенного антагониста. Назначения антагонистов в этих случаях следует при возможности избегать! При невозможности отказа от применения антагонистов (необходимость проведения терапии выраженной респираторной депрессии), их следует вводить пациенту крайне осторожно, тщательно титруя дозу и начиная с введения первоначальной существенно уменьшенной дозы *антагониста наркотиков*. Абсорбция препарата из желудочно-кишечного тракта может быть снижена назначением *активированного угля*, который во многих случаях эффективнее *рвотных средств* и проведения лаважа или существенно дополняет меры по очищению желудка. Повторные дозы *активированного угля* могут ускорить элиминацию препарата из организма. Применение форсированного диуреза, перитонеального диализа, гемодиализа или гемоперфузии через угольные фильтры не были признаны полезными при передозировках *метадона*.

Форма выпуска — *раствор (по 30, 946 и 960 мл)* концентрированный, для приема *внутрь*, содержащий 10 мг/мл; *раствор (по 500 мл)* для приема *внутрь*, содержащий 10 мг/5 мл; *раствор (по 500 мл)* для приема *внутрь*, содержащий 1 мг/мл; *таблетки*, содержащие 5, 10, 40 мг препарата; *ампулы (по 1 и 20 мл)*, содержащие 10 мг *метадона* в 1 мл, *порошок метадона* для использования в аптечном производстве в различных расфасовках.

МЕТАДОНА ГИДРОХЛОРИД (Methadone hydrochloride)
(см. Метадон)

МЕТАМИЗОЛ НАТРИЯ (Metamisol sodium), (см. Анальгин)

МЕТАМИДОЛ (Metamidol), (см. Сибазон)

МЕТАМОЛ (Metamol®)

Противорвотное средство.

Показания: Диспептические расстройства (гастралгия, **боли** в кишечнике). Тошнота, рвота. Отрыжка. Изжога. Метеоризм. Гастроэзофагеальный рефлюкс. Гастрит. Дуоденит. Желчекаменная болезнь. Средство премедикации перед рентгенологическим исследованием желудочно-кишечного тракта.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** по 1 таблетке за $1/2$ ч до или через 1 ч после еды 3—4 раза в сутки. **Подросткам** 15—18 лет по $1/2$ —1 таблетке 2—3 раза в сутки. Максимальная суточная доза не более 0,5 мг/кг.

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью.** Гиперчувствительность к препарату. Желудочно-кишечные кровотечения. Прободение желудка или кишечника. Механическая кишечная непроходимость. Феохромоцитома. Эпилепсия.

Меры предосторожности: Снижает абсорбцию *дигоксина, циметидина*; повышает — *алкоголя, аспирина, парацетамола* — комбинированных его препаратов (*луноцет*) и препаратов *лития*. Изменяет эффекты *трициклических антидепрессантов, ингибиторов моноаминоксидазы, симпатомиметиков*. Ослабляет эффекты холиноблокаторов, потенцирует экстрапирамидные эффекты *нейролептиков*.

Побочное действие: Сонливость. Возбуждение. Беспокойство. Раздражительность. Слабость. Апатия. Сухость во рту. Болезненность в области шеи. Диарея. Запор. Крапивница. Паркинсонизм. Метгемоглобинемия.

Форма выпуска — таблетки, содержащие по 10 мг *метоклопрамида гидрохлорида*.

МЕТАПАМ (Metapam), (см. Сибазон)**МЕТАСЕДИН (Metasedin), (см. Метадон)****МЕТАФОРТ (Methaforte), (см. Метадон)****МЕТЕОСПАЗМИЛ (Meteospasmyl)**

Комбинированный спазмолитический и обезболивающий препарат, содержащий *цитрат альверина* (миотропный спазмолитик, не обладающий атропиноподобным и ганглиоплегическим эффектами действия) и *симетикон* (полимерное вещество, создающее защитную пленку на стенках кишечника и абсорбирующее газы).

Показания: Симптоматическая терапия расстройств функции желудочно-кишечного тракта, сопровождающихся также и **болевым синдромом**, метеоризмом, отрыжкой, тошнотой, запорами, поносами или их чередованиями.

Дозировка: Назначают по 1—2 капсулы 2—3 раза в сутки перед едой.

Противопоказания: Не обнаружены.

Меры предосторожности: Ввиду отсутствия клинического опыта не рекомендуется назначать женщинам в период **беременности** или **кормления грудью**.

Побочное действие: Не выявлены.

Форма выпуска — **капсулы**, содержащие 60 мг *цитрата альверина* и 300 мг *симетикона*.

МЕТИЛГЕКСОБИТАЛ (Methylhexobital), (см. Гексенал)

МЕТИЛМЕТЕРГИН (Methylmetergin), (см. Метисергид)

МЕТИЛМОРФИН (Methylmorphine), (см. Кодеин)

МЕТИЛОКСАЗЕПАМ (Methyloxazepam), (см. Темазепам)

МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ (Methyl salicylas)

Сложная комбинированная **жидкая мазь** с противовоспалительным, раздражающим, отвлекающим и обезболивающим (местноанестезирующим) действием.

Показания: Артриты. Люмбаго. Плеврит (экссудативный). Ревматизм.

Дозировка: Растирают кожу над пораженным участком — тонким слоем **жидкой мази** 2–3 раза в сутки.

Противопоказания: Гиперчувствительность к входящим в состав препарата ингредиентам. Поражения кожи.

Меры предосторожности: Избегать попадания **мази** на слизистые оболочки и в глаза.

Побочное действие: Тошнота. Аллергические реакции.

Форма выпуска — **флаконы с жидкой мазью** для растираний, содержащей *метилсалицилат* часто в смеси с *скипидаром*, *камфорой*, *хлороформом*, *ментолом* и *жирными маслами*.

МЕТИНДОЛ (Metindol), (см. Индометацин)

МЕТИСЕРГИД (Methysergide)

Производное *лизергиновой к-ты*, относится к группе антисеротониновых препаратов, применяемых при комплексном лечении пучковых ГБ.

[Синонимы: Дезерил, Диметилэргометрин, Метилметергин, Сансерт.]

Показания: Профилактика мигрени. При острых атаках мигрени — неэффективен.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** по 2 мг (во время еды) 2–4 раза в сутки.

Меры предосторожности: Профилактический курс терапии не должен быть слишком длительным и чередоваться перерывами в назначении препарата на 3–4 нед.

Побочное действие: Бессонница. Эйфория. Диспепсические явления. В редких случаях воспалительный фиброз в различных органах.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие 2 мг препарата.

МЕТОГЕКСИТАЛ НАТРИЯ (Methohexital sodium)

Барбитурат ультракороткого действия с незначительным анагетическим действием. Активность препарата вдвое, а продолжительность действия в 1,5 раза выше, чем у *тиопентала-натрия* (см.). В отличие от др. барбитуратов, он мало кумулирует (нет данных о том, что *метогексита́л натрия* аккумулируется в жировой ткани). Пробуждение пациентов после его применения происходит значительно быстрее.

[Синоним: Бревитал, Бриетал.]

Препарат используется только в клинических условиях под строгим врачебным контролем!

Показания: В *анестезиологической практике* проведение внутривенной индукции в наркоз и поддержание анестезии в малой, амбулаторной хирургии, при проведении диагностических и некоторых терапевтических процедур; при проведении комбинированной общей анестезии, в сочетании с другими общими анестетиками в различных областях современной хирургии. В *психиатрии* для введения пациентов в гипнотическое состояние.

Дозировка: Используют свежеприготовленный 1% раствор (10 мг/мл), приготавливаемый «Ex tempore», который вводят **в/в**. Для проведения *топальной внутривенной общей анестезии (ТВА)* используют 0,2% раствор. Доза для индукции в наркоз составляет 50—120 мг (в среднем 70 мг) препарата. (Доза для **взрослых в/в**: 1—1,5 мг/кг.) Продолжительность анестезии от 5 до 7 минут. Неконтактным пациентам молодого возраста препарат вводят **ректально** в дозе 20—30 мг/кг. Данных по дозировкам для **детей** — нет.

Противопоказания: **Детский возраст.** Гиперчувствительность к *барбитуратам*. Латентная, манифестная порфирия.

Меры предосторожности: Препарат может формировать привыкание! Не рекомендуется использовать препарат у **беременных**. Возможные осложнения (ларингоспазм, апноэ, остановка сердца и др.) прямо связаны с вводимой дозой препарата. Не рекомендуется использование концентрации выше 1%. С осторожностью использовать у **женщин в период кормления грудью**, пациентов с бронхиальной астмой, обструктивными заболеваниями легких, гипертонической болезнью, сердечной недостаточностью, тяжелой анемией и крайней степенью ожирения. Запрещается сочетание препарата с *алкоголем* — эффект потенцирования. После проведения общей анестезии (в амбулаторных условиях), **водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания в течение 10—12 ч запрещается заниматься профессиональной деятельностью.**

Побочное действие: После индукции возможны гипотензия и тахикардия. Угнетение кровообращения, бронхиолоспазм. После амбулаторных оперативных вмешательств, пациенты должны отпускаться только с сопровождающими, поскольку возможны: острый делирий, беспокойство, тревожность. Психомоторные эпилептические припадки. Послеоперационная тошнота или рвота, при введении препарата натошак — редки. Абдоминальные боли.

Передозировка: При *в/в* введении большой дозы препарата токсический эффект развивается моментально. При **пероральном** и **ректальном** введении проявление токсического действия может быть отсрочено. Симптомы: угнетение ЦНС, дыхания. Гипотензия, снижение периферического сосудистого сопротивления, мышечная гиперактивность (мышечные подергивания, судороги). Аллергические реакции. Отек легких. Коллапс. Остановка сердца. Лечение: **Реанимационные мероприятия** — интубация трахеи, ИВЛ, закрытый массаж сердца. Промывание желудка с введением активированного угля (см. Приложение Е). При гипотензии и коллапсе — интенсивная инфузионная терапия. Мониторинг основных показателей АД, ЧСС, ЭКГ, ЭЭГ, пульсоксиметрия, КОС и др.

Форма выпуска — **флаконы**, содержащие 1 г *метогексита* натрия и безводного карбоната натрия.

МЕТОКСИФЛУРАН (Methoxyflurane)

Средство для ингаляционной общей анестезии.

Синонимы: [Ингалан, Метофан, Пентран.]

Мощное средство для наркоза, по активности превышающее активность эфира и фторотана, обладающее выраженным аналгетическим действием.

Препарат используется только в клинических условиях под строгим врачебным контролем!

Показания: В **анестезиологической практике** — для проведения анестезиологической защиты (масочно или эндотрахеально) при различных оперативных вмешательствах. Выраженный аналгетический эффект позволяет использовать препарат для проведения **аутоаналгезии** в различных ситуациях с помощью специальных аппаратов — *анализеров*.

Дозировка: Выключение сознания и хирургическая стадия общей анестезии обеспечивают созданием концентрации в газонаркотической смеси 1,5–2,0 об%; поддержания общей анестезии — 0,5–0,8 об% метоксифлурана. Выраженный, пролонгированный аналгетический эффект действия препарата позволяет прекращать подачу анестетика за 10–15 мин до завершения хирургического этапа операции.

Противопоказания: см. *Фторотан*.

Меры предосторожности: После отключения анестетика и прекращения подачи газонаркотической смеси пробуждение несколько замедленно и занимает 20–60 мин. Наркозная депрессия полностью проходит через 2–3 ч. Препарат в меньшей степени, чем *фторотан*, повышает чувствительность миокарда к катехоламинам.

Побочное действие: В отличие от *фторотана* *метоксифлуран* не вызывает релаксации мускулатуры матки и мало влияет на сокращения матки при родах. Обладает нефротоксичностью (уменьшает почечный кровоток, клубочковую фильтрацию и мочеотделение).

Форма выпуска — **флаконы по 10 и 20 мл**, содержащие летучую жидкость с специфическим запахом

МЕТОФАН (Metofane), (см. Метоксифлуран)

МЕТРАКТИЛ (Metractyl), (см. Мепробамат)

МЕТРАНКУИЛ (Metranquil), (см. Мепробамат)

МЕТРОНИТРОН (Metronitron), (см. Нитросорбид)

МЕФАБАРБИТАЛ (Mephobarbital), (см. Фенобарбитал)

МЕФЕНАМИНОВАЯ КИСЛОТА (Acidum mephenaminicum)

Производное антраниловой к-ты, имеющей элементы структурного сходства с *салициловой к-той* (аналгетическая сила превосходит *салицилаты* и равноценна *бутадиону*), **ненаркотический аналгетик**. Аналгетическое, противовоспалительное, жаропонижающее средство.

Показания: Терапия **болевого синдрома** различной этиологии (головная боль, артралгия, невралгия, миалгия, миозиты), лечение лихорадочных состояний.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** после еды по 0,5 г 3—4 раза в сутки; **детям** от 5 до 10 лет — по 0,25 г; от 11 лет — 0,3 г.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату. Гастрит. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки.

Побочное действие: Диспептические явления (тошнота, диарея). Аллергические реакции.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие 0,5 г *мефенаминовой к-ты*.

МЕФЕНОН (Mephenon), (см. Метадон)

МИАНСЕРИН (Mianserin), (см. Леривон)

МИАКАЛЬЦИК® (Miacalcic®)

Регулятор минерального обмена и метаболизма в костной ткани, антагонист *паратгормона*. Подавляет остеолиз; активность остеокластов; повышает образование и активность остеобластов. Увеличивает выделение Са, Р и Na с мочой, снижая их реабсорбцию в канальцах. Препарат обладает **аналгетическим** действием при болях костного происхождения.

Показания: Остеопороз. **Боли** в костях, связанные с остеолизом и/или остеопенией. Костная болезнь Педжета (деформирующий остит), особенно в случаях наличия **болевого синдрома**, неврологических расстройств, прогрессирования костных поражений, неполных и повторных переломов.

Дозировка: При **болевым синдроме** препарат в индивидуализированной дозе вводят **взрослым** — **интраназально, п/к, в/м** или **в/в** (капельно). **В/в** капельно (в физиологическом растворе), **п/к** и **в/м** в несколько введений, в суточной дозе 100—200 МЕ (1 МЕ соответствует 0,2 мкг активного вещества), ежедневно до достижения адекватного анал-

гетического эффекта (обычно в течение нескольких дней). **Интраназально** — в суточной дозе 200–400 МЕ. Дозу до 200 МЕ можно применять однократно, более высокие — разделять в несколько приемов. При необходимости проведения пролонгированной терапии, начальную дозу снижают и/или увеличивают интервалы между введениями препарата. Минимальный срок лечения **болевого синдрома** — 15 суток, в зависимости от выраженности болей.

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью.** Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: Пациентам, склонным к аллергии, до начала курса терапии необходимо провести кожную пробу. Опыт длительного применения препарата у **детей** отсутствует, поэтому курс терапии рекомендуется ограничивать сроком нескольких недель, за исключением случаев, когда врач считает необходимым проведение пролонгированной терапии. Терапия *микальциком* должно сопровождаться приемом препаратов *кальция* (например, *Кальция—Сандоз форте* в дозе 1000–1500 мг/сут). У пациентов пожилого и старческого возраста необходимо дополнять терапию препаратом, приемом небольших доз витамина D.

Побочное действие: Возможны системные аллергические реакции.

Передозировка: Не имеется сообщений о каких-либо тяжелых реакциях, связанных с передозировкой. Лечение: Симптоматическое.

Форма выпуска — **ампулы (по 1 мл)**, содержащие в растворе для инъекций 50 или 100 МЕ *синтетического кальцитонита лосося*. **Флаконы (по 14 доз)** для *интраназального* введения аэрозольной формы препарата (в 1 дозе 50 или 100 МЕ *синтетического кальцитонита лосося*).

МИГРЕНОЛ (Migrenol), (дневной), (см. Парацетамол — комбинированные препараты)

Комбинированный препарат, содержащий 500 мг *ацетаминофен* и 65 мг *кофеина*.

Меры предосторожности: **Детям** до 12 лет назначается только после консультации врача.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутри** по 2 таблетки каждые 6 ч в течение 24 ч.

МИГРЕНОЛ (Migrenol), (ночной), (см. Парацетамол — комбинированные препараты)

Комбинированный препарат, содержащий 500 мг *ацетаминофена* и 38 мг *дифенгидрамина цитрата*. Предназначен для больных, страдающих **болевым синдромом** и бессонницей.

Меры предосторожности: **Детям** до 12 лет назначается только после консультации врача.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутри** по 2 таблетки перед сном.

МИГРЕНОЛ ПМ (Migrenol PM®), (см. Мигренол ночной)
(см. Парацетамол — комбинированные препараты)

Аналгезирующее и антигистаминное средство.

Показания: Зубная, головная боль. Боли при синуситах. Миозиты. Артриты. Менструальный дискомфорт (альгоменорея). Болезненный кашель. **Болевой синдром** сопровождающийся бессонницей.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** по 2 таблетки каждые 6 ч (не более 8 таблеток в сутки); при бессоннице, обусловленной болью — по 2 таблетки перед сном. Длительность лечения не более 10 дней.

Противопоказания: **Детский возраст** до 12 лет.

Меры предосторожности: **Детям** до 12 лет назначается только после предварительной консультации врача. С осторожностью назначают больным астмой, глаукомой, эмфиземой легких, хроническими легочными заболеваниями, одышкой, простатитом с затруднением мочеиспускания. Препарат нельзя сочетать с **алкоголем!** При необходимости сочетанного назначения **седативных и транквилизирующих средств** — необходима консультация врача.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие 500 мг **ацетаминофена** (парацетамола) и 38 мг **дифенгидрамина цитрата**.

МИГРЕТИЛ (Migretil), (см. Дигидроэрготамин)

МИГРИФЕН (Migrifen), (см. Дигидроэрготамин)

МИДАЗОЛАМ (Midazolam hydrochloride)

Снотворное (гипнотическое), седативное средство, производное бензодиазепина (в виде **малеината** или **гидрохлорида**). Препарат короткого действия.

[Синонимы: Версед, Дормикум, Дормонид, Флормидал.]

Показания: В **анестезиологической практике** средство для премедикации, индукции в наркоз (10—15 мг) и поддержания общей анестезии (по 1 мг). **Детям** назначают обычно в комбинации с **кетамином в/м; общая практика** — бессонница различного генеза, в особенности случаи расстройства засыпания или при явлениях раннего пробуждения.

Дозировка: В **общей практике** для взрослых 7,5—15 мг непосредственно перед сном, таблетки проглатывают целиком и запивают небольшим количеством жидкости. **Детям**, в сравнении с **взрослыми**, необходимо относительно более высокие дозы (из расчета 0,15—0,2 мг/кг массы тела). **Пожилым** лицам назначают $\frac{1}{2}$ обычной дозы.

Противопоказания: **Беременность** (по данным ряда источников — первый триместр), **период кормления грудью**. Гиперчувствительность к **бензодиазепинам**; миастения.

Меры предосторожности: С осторожностью назначают пациентам **пожилого и старческого возраста**. Осторожно комбинируют с нейролегическими препаратами, анальгетиками, траквилизаторами, антидепрессантами и гипотензивными средствами (эффект потенцирования). **Не следует принимать во время работы водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций**

и концентрации внимания. При назначении препарата водителям транспорта и лицам других профессий, требующих быстрой психической и двигательной реакций, запрещается в течение 10–12 ч заниматься профессиональной деятельностью.

Алкоголь потенцирует все эффекты препарата. Не следует принимать препарат длительно, в связи с возможностью **формирования привыкания.**

Побочное действие: Слабость. Возможна кратковременная антероградная амнезия. Парентеральное введение больших доз может явиться причиной угнетения дыхания (в редких случаях остановка дыхания), гипотензии и тахикардии.

Передозировка: Лечение: Введение антидота — *Анеспеката*. [Апехате.] (см. Приложение Е).

Форма выпуска — ампулы (по 1 мл), содержащие 5 мг *мидазолама гидрохлорида*, **(по 3 мл) — 15 мг; таблетки,** содержащие по 7,5 или 15 мг *мидазолама гидрохлорида*.

МИДИКСИН (Midixin), (см. Мепробамат)

МИДРОНАЛ (Midronal), (см. Циннаризин)

МИЕЛОГЕН (Mielogen), (см. Аминалон)

МИЕЛОМАД (Mielomade), (см. Аминалон)

МИКРИСТИН (Micristin), (см. Аспирин)

МИКРОБАМАТ (Microbamat), (см. Мепробамат)

МИЛАМИЛ (Milamil), (см. Мепробамат)

МИЛДРОНАТ (Mildronatum)

Кардиопротекторный, антиангинальный, антигипоксический препарат, предупреждающий нарушение транспорта АТФ в организме и активизирующий гликолиз. Улучшает сократимость миокарда и повышает переносимость физических нагрузок.

Показания: Стенокардия. Инфаркт миокарда. Хроническая сердечная недостаточность. Кардиалгия на фоне дистрофии миокарда. Острые и хронические нарушения мозгового кровообращения. Снижение работоспособности. Физическое перенапряжение.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь в/в и в/м.** Стабильная стенокардия — **внутрь** по 250 мг 3 раза в сутки в течение 3–4 суток, далее 2 раза в нед в течение 1–1,5 мес. Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда — **в/в** струйно по 500–1000 мг 1 раз в сутки, далее, как при стабильной стенокардии. Кардиалгия — **внутрь** по 250 мг 2 раза в сутки.

Противопоказания: **Беременность и период кормления грудью.** Органические поражения ЦНС.

Меры предосторожности: С осторожностью назначать при комбинировании с *гипотензивными средствами и коронаролитиками*. Потенцирует действие *сердечных гликозидов, нитроглицерина, нифедипина, β-адреноблокаторов* и др. *антигипертензивных препаратов и коронаролитиков*.

Побочное действие: Диспепсия. Возбуждение. Тахикардия. Гипотензия. Кожный зуд.

Форма выпуска — **капсулы**, содержащие по 250 мг, **ампулы (по 5 мл)** — по 500 мг *милдроната*.

МИЛТАМАТО (Miltamato), (см. Мепробамат)

МИЛТАУН (Miltaun, Miltown), (см. Мепробамат)

МИЛТРАТ (Miltrate), (см. Мепробамат)

МИНАЛГАН (Minalgan), (см. Анальгин — комбинированные препараты)

МИНАЛЬГИН (Minalgin), (см. Анальгин — комбинированные препараты)

МИНОКАИН (Minocaine), (см. Новокаин)

МИОВИН (Myovin), (см. Нитроглицерин, Нитро мазь, Нитробид, Нитрол)

Антиангинальный препарат пролонгированного действия с преимущественным влиянием на венозные сосуды для *наружного* применения.

МИОГЛИЦЕРИН (Myoglycerin), (см. Нитроглицерин)

МИОЛАСТАН (Myolastan®), (см. Тетразепам)

Миорелаксирующее, противосудорожное, седативное и анксиолитическое средство.

Показания: Контрактуры при дегенеративных поражениях позвоночного столба, неврологические контрактуры с спастическими проявлениями, кривошея, *болевого синдрома* в спине и пояснице.

Дозировка: Назначают *взрослым — внутрь*: 1-й день — по $1/2$ — 1 таблетке (вечером), в последующем дозу постепенно увеличивают на $1/2$ — 1 таблетки в сутки до 3—6 (максимально до 8 таблеток в сутки) в сутки в 3—4 приема. *Детям* из расчета 4 мг/кг в сутки. Длительность курса терапии должна быть ограниченной.

Противопоказания: *Беременность, период кормления грудью*. Гиперчувствительность к препарату. Выраженная дыхательная недостаточность.

Меры предосторожности: При назначении пациентам с миастенией необходим строгий медицинский контроль. Препарат снижает скорость ре-

акций у пациентов. Усиливает эффект действия *миорелаксантов, депримирующих средств и алкоголя. Не следует принимать во время работы водителя транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания. При назначении препарата водителям транспорта и лицам других профессий, требующих быстрой психической и двигательной реакций, запрещается в течение 10–12 ч заниматься профессиональной деятельностью.*

Побочное действие: Раздражительность. Агрессивность. Сонливость. Снижение скорости реакций. Проявления симптомов миастении. Синдром отмены (тревога, бессонница, кошмары, судороги, миалгия, диспепсия). Кожная сыпь.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие 50 мг *тетразепама*.

МИОЛГИН (Miolgin), (см. Парацетамол — комбинированные препараты)

Препарат анальгетического, миорелаксантного, жаропонижающего, слабо противовоспалительного действия, не обладающий седативным эффектом.

Показания: Головная боль. **Болезненный спазм** скелетных мышц. Миозит. Перенапряжение и травма мышц. Растяжение связок. Ревматоидный артрит. Остеоартроз. Люмбаишиалгия. Кривошея. Рассеянный склероз. Заболевания спинного мозга. Церебральный паралич.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** в зависимости от выраженности **болевого синдрома** — по 1 или 2 **капсулы** 3 раза в сутки.

Противопоказания: **Беременность**. Гиперчувствительность к препарату.

Побочное действие: Головная боль. Головокружение. Сонливость. Тошнота. Изжога. Аллергические реакции.

Форма выпуска — **капсулы**, содержащие 300 мг *парацетамола* и 250 мг *хлорзоксазона*.

МИОСПРЕЙ (Miospray®)

Анестезирующее, вазодилатирующее, разогревающее средство.

Показания: Миалгия, миозиты, мышечные спазмы. Спортивные травмы, ушибы.

Дозировка: Наносят на пораженный участок несколько раз в день с расстояния 10–15 см до образования толстого слоя препарата, который затем втирают в кожу.

Меры предосторожности: Не применять при нарушениях целостности кожных покровов, не распылять на слизистые оболочки.

Побочное действие: Аллергические реакции (зуд, гиперемия).

Форма выпуска — **баллон-распылитель (150 мл)** с аэрозолем для наружного применения, содержащий 180 мг *бензилникотината*, 180 мг *никотинамида* и 160 мг *ментола*.

МИОФЕДРИН (Myofedrin), (см. Оксифедрин)

МИРЕНИЛ (Mirenil), (см. Фторфеназин)

Форма выпуска — *драже*, содержащие по 0,25 и 1 мг препарата.

МИТРАНС (Mytrans), (см. Мепробамат)

МИТРОНАЛ (Mitronal), (см. Циннаризин)

МОБИЛАТ (Mobilat)

Противовоспалительное, обезболивающее противоотечное средство для местного применения, уменьшающее экссудацию, улучшающее кровоснабжение и ослабляющее ощущения напряжения.

Показания: Воспалительные заболевания суставов, тендовагиниты, плечелоктевой синдром, эпикондилит, травматические поражения мениска.

Дозировка: Препарат в виде *мази* или *геля* наносят один или несколько раз в сутки, втирая над пораженными участками кожи до полного впитывания.

Противопоказания: *Беременность и период кормления грудью. Ранний детский возраст.* Гиперчувствительность к *салицилатам*. Ветряная оспа. Грибковые и бактериальные кожные инфекции.

Меры предосторожности: Следует избегать попадания препарата в глаза и на слизистые оболочки. Препарат не следует наносить на пораженные или поврежденные участки кожи или на большие участки кожи и на длительное время. Не рекомендуется применять у пациентов с заболеваниями почек.

Форма выпуска — *тубы с мазью* или *гелем (по 40 или 100г)*. 100 г препарата содержат 1 г *экстракта надпочечников*, 0,2 г *мукополисахаридного полиэфира серной к-ты*, 2 г *салициловой к-ты*.

МОБИЛИЗИН (Mobilisin)

Комбинированный препарат, содержащий в основе *флуфенамовую кислоту* — нестероидное противовоспалительное средство (**НПВС**) из группы *производных арилкарбоновой (антралиновой) кислоты*. Болеутоляющее, противовоспалительное средство для **местного** применения.

Показания: Воспалительно-дегенеративные заболевания опорно-двигательного аппарата, острые боли в пояснице, ригидность затылка (*мазь, крем*). Мышечные спазмы, боли при движении. Невралгии. Дегенеративные заболевания сухожилий (*гель*).

Дозировка: Применяют *наружно*, втирая *мазь, крем* или *гель* в кожу над пораженными участками один или несколько раз в сутки. *Мазь* рекомендуют также использовать при проведении физиотерапевтических процедур (фоно- или ионофорез). При ионофорезе препарат наносят под катод.

Противопоказания: *Беременность, период кормления грудью. Ранний детский возраст.* Гиперчувствительность к *салицилатам, флуфенамовой и сорбиновой к-там*. Не следует наносить препарат на большие участки тела при заболеваниях почек.

Меры предосторожности: Не наносить на пораженные или поврежденные участки кожи. *Гель* содержит *спирт (изопропанол)*, поэтому сле-

дует избегать попадания препарата на слизистые оболочки и в глаза; его не рекомендуют использовать для наложения повязок.

Форма выпуска — **мазь в тубах (по 40 или 100 г)**, для наружного применения. 100 г **мази** содержат 3 г *флуфенамовой к-ты*, 2,64 г *этилен-гликоль-моноэапицилата* (соответствует 2 г *салициловой к-ты*) и 0,2 г *мукполисахарида полисульфата*.

МОВАЛИС (Movalis), (см. Мелоксикам)

МОВОН (Movon), (см. Пироксикам)

МОГАДОН (Mogadon), (см. Нитразепам)

МОДЕКЕЙТ (Modecait), (см. Фторфеназин)

МОДЕРАЛ (Moderal), (см. Лоразепам)

МОДИТЕН (Moditen), (см. Фторфеназин)

Форма выпуска — **драже**, содержащие по 1; 2,5 и 5 мг препарата и **ампулы (по 1 мл)** с 0,25% раствором *фторфеназина*.

МОНИЗИД (Monisid), (см. Изосорбид мононитрат)

МОНИЗОЛ (Monizol), (см. Изосорбид мононитрат)

МОНИТ (Monit), (см. Изосорбид мононитрат)

МОНОБЕНЗОКУИН (Monobenzoquin), (см. Мепробамат)

МОНОКЕТ (Monoket), (см. Изосорбид мононитрат)

МОНОКЛЕР (Monoclair), (см. Изосорбид мононитрат)

МОНО-МАК (Mono-Mack), (см. Изосорбид мононитрат)

МОНОНИТ (Mononit), (см. Изосорбид мононитрат)

МОРАДОЛ (Moradol), (см. Буторфанол-таратрат)

МОРБАМ (Morbam), (см. Мепробамат)

МОРНИФЛУМАТ (Morniflummat®)

Противовоспалительное, анагетическое, жаропонижающее, антиагрегантное средство, ингибирующее синтез простагландинов.

[**Синоним:** Нифлурил.]

Показания: Суставной **болевым синдром** при ревматоидном артрите, остеоартрозе и др. состояниях. Вспомогательное средство терапии инфекционно-воспалительных заболеваний в **оториноларингологической практике**.

Дозировка: Назначают **взрослым** — ректальные **суппозитории** (по 700 мг 2 раза в сутки), **детям** (по 400 мг/10 мг массы тела в сутки). Максимальная суточная доза — 1,2 г. В **практике оториноларингологии** назначают **детям** в возрасте от 6 мес до 2,5 лет — 1–2 свечи 2 раза в сутки; от 2,5 до 13 лет — 1 свеча/10 кг массы тела в сутки (не более 3 свечей). Максимальная длительность терапии не более 5 суток.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату. Язвенная болезнь желудка или 12-перстной кишки, в фазе обострения. Выраженные нарушения функции печени и почек. Ректальные кровотечения (в том числе и в анамнезе).

Меры предосторожности: Не рекомендуется комбинировать **морнифлумат** с препаратами **лития**, **метотрексатом**, **тиклопидином**. Препарат усиливает действие **пероральных антикоагулянтов непрямого действия** и **гепарина**, **гипогликемизирующих препаратов** (производные **сульфонилмочевины**). **Суппозитории** для **взрослых** не применяют у **детей** в возрасте до 13 лет.

Побочное действие: Анорексия. Диспепсия. Тошнота. Гастралгия. Длительный курс терапии может приводить к эрозивно-язвенным поражениям желудочно-кишечного тракта. В редких случаях — аллергия (крапивница). Транзиторное увеличение активности печеночных трансаминаз.

Форма выпуска — **свечи (ректальные)** для **взрослых**, содержащие 700 мг и для **детей** — 400 мг **морнифлумата**.

МОРОСАН (Morosan), (см. Сибазон)

МОРФИЛОНГ (Morphilongum), (см. Морфин — комбинированные препараты).

Комбинированный препарат пролонгированного действия, состоящий из смеси 0,5% раствора **морфина** в 30% водном растворе **поливинилпирролидона**.

Показания: Терапия умеренного и сильного **болевого синдрома** у **взрослых** и **детей** в возрасте более 7 лет. Болеутоляющий эффект развивается через 30–40 мин и длится в течение 22–24 ч.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **в/м** в дозе 0,1 мл/кг массы тела 1 раз в сутки.

Форма выпуска — **ампулы**, содержащие 2 мл препарата.

МОРФИНА ГИДРОХЛОРИД (Morphini hydrochloridum)

Представитель группы опиоидных (наркотических) анальгетиков, относящийся, в соответствии с современной классификацией, к болеутоляющим средствам преимущественно центрального действия. Анальгетический, противокашлевой препарат, возбуждающий опиатные рецепторы, с выраженным эйфорическим и снотворным действием. Быстро (при повторном приме-

нии) формирующий болезненное пристрастие — *морфинизм*. **Наркотический анальгетик**, химически относящийся к производным *пиперидинфенантрена*. Является эталоном *наркотических анальгетиков*, агонист *мю-*, *каппа-* и *сигма-* опиатных рецепторов.

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

Показания: *Болевой синдром* умеренной или выраженной интенсивности **в общей практике** (травма, злокачественные новообразования, инфаркт миокарда, послеоперационное обезбоживание). Бессонница, связанная с сильным *болевым синдромом*. Кашель, сильная одышка при острой сердечно-сосудистой недостаточности. **В анестезиологической практике:** средство премедикации, проведения общей центральной анестезии и комбинированной общей анестезии при обширных хирургических вмешательствах, в том числе в кардио- и ангиохирургии.

Дозировка: Назначают **внутрь, п/к, эпидурально**. **Взрослым — внутрь (порошки, таблетки или капли)** по 0,01—0,02 г, **п/к** по 1 мл. **Детям старше 2 лет** назначают в зависимости от возраста по 0,001—0,005 г на прием. Максимальная разовая доза — 0,02 г; суточная — 0,05 г. Альтернативные пути введения *морфина*: **ректально** (неприемлем при диарее или недержании кала). Клинический эффект **ректально** введенного *морфина* подобен введению препарата перорально. **Суппозитории** содержат от 10 до 60 мг *морфина гидрохлорида*. При отсутствии свечей, морфин можно вводить в виде **клизм** (разбавив 1,0 мл препарата в 10—20 мл воды). Этим же путем можно вводить препарат в виде **таблеток** пролонгированного действия.

Противопоказания: **Детский возраст** до 2 лет. **Резкая абдоминальная боль неясной этиологии!** Общее выраженное истощение организма. Дыхательная недостаточность (при отсутствии условий проведения искусственной [вспомогательной] вентиляции легких). **Ректальный** путь введения противопоказан пациентам с иммуносупрессией на фоне нейтропении (незначительная травма прямой кишки приводит к развитию местного целлюлита).

Меры предосторожности: **Препарат вызывает привыкание, развитие психической и физической зависимости.** При повторных введениях формируется **толерантность**. (Лечение физической зависимости — см. *Метадон*.) У **пожилых лиц** и пациентов **старческого возраста** дозы необходимо снижать вдвое. Не рекомендуется назначать препарат в виде повторных **п/к** инъекций (большинство пациентов при подобном введении испытывают неприятные ощущения). Предпочтение следует отдавать методике пролонгированной непрерывной подкожной инфузии с использованием портативного перфузора типа «syringe driver» или пользоваться подкожно установленной и оставленной «in situ» канюлей типа «бабочка» (butterfly cannula). При формировании **физической зависимости** к *морфину* — при длительном использовании какого-либо способа введения препарата, в случае перехода на **эпидуральное** или **интратекальное** введение могут возникать симптомы отмены. Избегать симптомов отмены можно только продолжая вводить *морфин* прежним спо-

собом (в 4-кратно сниженной дозе, с постепенным снижением ее в течение нескольких дней) на фоне продолжающегося **эпидурального** введения препарата.

Побочное действие: Тошнота, рвота. Угнетение дыхания. Выраженная эйфория. Угнетение моторики желудочно-кишечного тракта. Спазм мускулатуры желчевыводящих путей, сфинктера Одди и мочевого пузыря. Может повышать тонус мускулатуры бронхов вплоть до развития бронхiolоспазма. Стимулирует выброс *антидиуретического гормона (АДГ)*, приводящий к угнетению диуреза.

Передозировка: Симптомы (миоз, депрессия дыхания, вплоть до апноэ; сомноленция (сонливость), кома; бледность и холодность кожных покровов; слабость и вялость скелетной мускулатуры; артериальная гипотензия; брадикардия; возможен отек легких). При чрезмерной передозировке — смертельный исход. Лечение: Обеспечение проходимости дыхательных путей (выведение нижней челюсти, применение воздуховода, интубация трахеи), поддержание дыхания методами ВИВЛ или ИВЛ, инфузионная терапия, коррекция электролитных нарушений. Применение антидота — *налоксон*! Введение антидота может сопровождаться рвотой, в связи с чем необходимо предотвратить возможность аспирации рвотных масс (см. Приложение Д и Е).

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 0,01 г, **ампулы (по 1 мл)**, содержащие в 1 мл — 0,01 г *морфина гидрохлорида*. В ряде стран выпускают **суппозитории**, содержащие от 10 до 60 мг *морфина гидрохлорида*.

КОМБИНИРОВАННЫЙ ПРЕПАРАТ МОРФИНА:

Морфилонг (Morphilonum) — лекарственная форма *Морфина*, пролонгированного действия.

МОРФИНА СУЛЬФАТ (Morphine sulfate)

Наркотический (центральный) анагетик.

[Синоним: Долтард, Скенан.]

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

Показания: Интенсивная хроническая **боль**; выраженный **болевог синдром**, не купируемый другими *аналгетическими средствами* (инкурабельные онкологические пациенты).

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутри** — глотать не разжевывая, по 1 капсуле 2 раза в сутки (каждые 12 ч). Дозу индивидуально варьируют в зависимости от интенсивности **болевого синдрома**, получаемого клинического эффекта обезболивания и психосоматического состояния пациента.

Противопоказания: **Детский возраст** до 2,5 лет. Дыхательная недостаточность. Резкая абдоминальная боль неясной этиологии. Тяжелая печеночная недостаточность. Травма головного мозга или внутричерепная гипертензия. Эпилептический статус. Острая алкогольная интоксикация, делирий. Запрещается введение препарата на фоне терапии *ингибиторами МАО*.

Меры предосторожности: Препарат *формирует физическую и психическую зависимость* (в течение от 1 до 2 недель при регулярном приеме).

Побочное действие: Тошнота и рвота. Запор или диарея. Головная боль. Беспокойство. Раздражительность. Бессонница. Астения. Анорексия. Нервное дыхание, угнетение дыхания. Галлюцинации, делирий. Гипертермия. Мидриаз. Слезотечение. Мышечные подергивания. Тахикардия. Гипертензия. Абдоминальные и мышечные спазмы. Повышение внутричерепного давления. Холестаз. Задержка мочеиспускания. Потеря в массе тела. Дегидратация организма.

Форма выпуска — *капсулы*, содержащие по 10, 30, 60 или 100 мг — *морфина сульфата*.

МОТРИН (Motrin), (см. Ибупрофен)

Сложный препарат, содержащий *ибупрофен* и различные дополнительные неактивные добавки в зависимости от содержания в таблетке активного вещества: 300, 400, 600 или 800 мг.

Показания: *Болевой синдром* при ревматоидном артрите, остеоартрите. Купирование умеренного болевого синдрома. Терапия альгоменореи и др.

Дозировка: Назначают *взрослым* — *внутрь* при ревматоидном артрите, подбирая дозу индивидуально, за сутки максимально от 1200 до 3200 мг; при умеренном *болевым синдроме* по необходимости 400 мг каждые 4 или 6 ч; альгоменорее по 400 мг через каждые 4 ч.

Форма выпуска — *таблетки* белого цвета содержащие по 300 мг активного вещества; оранжевого цвета — 400 мг; персикового — 600 мг и абрикосового цвета — 800 мг активного вещества (*ибупрофена*).

М.П. ТРАНТАБС (M.P. Trantabs), (см. Мепробамат)

МУНДИЗАЛ ГЕЛЬ (Mundisal gel)

Аналгетическое, противовоспалительное средство с антисептическим и антимикробным действием.

Показания: Инфекционно-воспалительные, язвенно-некротические и трофические заболевания слизистой оболочки рта, носа и глотки. Повреждения слизистой оболочки полости рта (мозоли, язвы, ранки) при ношении зубных протезов. *Боль* при прорезывании зубов у детей.

Дозировка: *Местно* — слегка втирая, 1 см *геля* 3–4 раза в сутки перед едой и сном. *Гель* наносят чистым пальцем, слегка массируя десну или болезненное место.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: С осторожностью назначать при *беременности и в период кормления грудью!*

Побочное действие: Чувство жжения на месте аппликации.

Форма выпуска — *гель в тубах (по 8 г)*. В 1 г содержится 87,1 мг *холина салицилата*, обеспечивающего противовоспалительный и 0,1 мг *цеталкония хлорида* — антимикробный и антисептический эффекты.

МУРАВЬИНЫЙ СПИРТ (см. Спирт муравьиный)

МЭЙЛАЙТ (Maylight), (см. Аспирин)

==Н==

НАБУМЕТОН (Nabumeton)

Ненаркотический анальгетик, нестероидное противовоспалительное средство (**НПВС**), ингибирующее синтез простагландинов.

[**Синонимы:** Артаксан, Артраксан, Консолан, Набусер, Продак, Релаксен, Релиф, Релифекс, Релифен, Униметон.]

Показания: Терапия острых и хронических симптомов остеоартритов и ревматоидного артрита.

Дозировка: Рекомендуемая однократная стартовая доза препарата составляет 1000 мг, которую можно принимать вместе или без пищи (одновременный прием пищи предотвращает раздражение слизистой желудка). Назначают **взрослым** — **внутрь** 1500–2000 мг (максимально) или однократно, или в два приема. Меньшие дозы применяют при хронической (поддерживающей) терапии.

Противопоказания: **Беременность** (первый триместр), **период кормления грудью, детский возраст**. Указания в анамнезе на непереносимость аспирина и др. **НПВС**, проявляющиеся в развитии астматических состояний; уртикарии и др. аллергических реакций. Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: Не назначать пациентам при указаниях на возникновение у них затрудненности дыхания или покраснения и зуда кожи при приеме **аспирина**. Препарат может вызвать образование язв и кровотечения в желудке. Повышает риск перфорации язв желудка (при пролонгированной терапии). С осторожностью назначать пациентам с нарушениями функции печени и почек, ослабленным и **пожилым**, поскольку у них повышен риск формирования желудочно-кишечных язв, развития кровотечений и перфораций. Указанные расстройства могут возникать без **появления первоначальныхстораживающих** симптомов. Препарат может вызывать задержку жидкости в организме, что следует учитывать при назначении пациентам с хронической сердечной недостаточностью и артериальной гипертензией. Возможно развитие гипергликемии, гипокалиемии, азотемии и билирубинурии. При **беременности** (позднее первого триместра) следует избегать назначения препарата, кроме случаев крайней необходимости (специальная консультация врача). Не рекомендуется комбинировать с др. **НПВС**.

Побочное действие: Головокружение. Головная боль. Усталость. Неврозность. Сомноленция. Бессонница. Шум в ушах. Астматические реакции. Повышенная потливость. Сухость во рту. Изменения вкуса. Тошнота,

рвота. Стоматит. Гастрит. Диспепсия. Абдоминальные боли. Диарея. Запоры. Отеки. Дизурия, гематурия. Импотенция. Зуд. Кожная сыпь. Анемия, лейкопения, грануло- и тромбоцитопения. Гипергликемия. Гипокалиемия. Потеря массы тела. Анафилактикоидные реакции и др.

Передозировка: Лечение: Промывание желудка, назначение рвотных средств. Назначение **внутрь активированного угля** (до 60 г) для снижения абсорбции **набуметона** из желудочно-кишечного тракта (см. Приложение Е). Симптоматическая терапия.

Форма выпуска — **таблетки**, покрытые оболочкой, содержащие по 500 или 750 мг препарата и неактивные ингредиенты: *гидроксипропил метилцеллюлозу, полиэтиленгликоль, полисорбат-80, микрокристаллическую целлюлозу, натрия лаурил сульфат, крахмал глюколат натрия и диоксид титана (таблетки по 750 мг содержат, кроме указанных ингредиентов, также и оксид железа)*.

НАБУСЕР (Nabuser), (см. Набуметон)

НАКЛОФЕН (Naclofen), (см. Диклофенак)

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 50 мг *диклофенака*, **таблетки ретард**, содержащие 100 мг *диклофенака*, **ампулы (3 мл)** с 2,5% раствором для инъекций, **суппозитории**, содержащие 50 мг *диклофенака*, **гель 1%** для наружного применения.

НАКЛОФЕН ДУО (Naclofen Duo), (см. Диклофенак)

Противовоспалительный, анальгетический, жаропонижающий препарат, угнетающий синтез простагландинов в организме.

Дозировка: Назначают **внутрь, в/м, наочно**. Таблетки и капсулы глотают целиком во время или сразу же после еды. При плохой переносимости пероральной формы назначают в суппозиториях. **Взрослым** — по 100–150 мг/сут (1 таблетка по 50 мг 2–3 раза в сутки, или 1 капсула по 75 мг 1–2 раза в сутки, или таблетка **ретард** — 100 мг 1 раз в день). Поддерживающая терапия до 100 мг/сут. При выраженном **болевым синдроме** по 1 ампуле 1–2 раза в сутки. Почечная колика — 1 ампула (75 мг), с возможным повторным введением через 30 мин. **Детям** старше 1 года при ювенильном артрите — 1–3 мг/кг массы тела в сутки в 2–3 приема. **Гель** наносят на кожу полоской длиной 5–10 см, осторожно массируя и втирая препарат; применение **геля** повторяют до 3–4 раз в сутки.

Противопоказания: **Детский возраст**. Все лекарственные формы препарата, кроме **геля**, противопоказаны при **беременности** (последний триместр) **и в период кормления грудью**. **Гель** можно использовать для терапии **беременных и кормящих грудью женщин** краткими курсами. Гиперчувствительность к препарату (в том числе к др. **НПВС**, к **изопропанолу** и **пропиленгликолю**, входящим в состав геля). «Аспириновая астма». При назначении **суппозитория:** анаоректальные поражения и кровотечения (в том числе в анамнезе).

Меры предосторожности: Снижает эффект *диуретиков*. Одновременное назначение *салицилатов* и др. **НПВС** увеличивает риск проявления побочных эффектов. Не влияет на действие *пероральных противодиабетических препаратов* и *антикоагулянтов*. С осторожностью применяют у больных с поражениями желудочно-кишечного тракта (в анамнезе), неспецифическим язвенным колитом, болезнью Крона. Тяжелыми печеночной, почечной и сердечной недостаточностью. **Гель** запрещается наносить на слизистые (избегать попадания в глаза), пораженную кожу и открытые раны.

Побочное действие: Боли в животе, гастралгия. Тошнота, рвота. Запоры. Образование пептических язв. Желудочно-кишечные кровотечения (при назначении больших доз и пролонгированной терапии). В редких случаях — головокружение, усталость, периферические отеки, кожная сыпь, зуд. Повышение печеночных проб. Фотосенсибилизация. Обратимая почечная недостаточность. **Накожно** при нанесении **геля** — гиперемия кожи, жжение, зуд.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие 50 мг *диклофенака*, **таблетки ретард** — 100 мг, **капсулы**, содержащие 75 мг *диклофенака* (25 мг в кислотоустойчивой и 50 мг в ретардной формах), **ампулы (по 3 мл)**, содержащие 75 мг, **суппозитории** — 50 мг *диклофенака* и **гель**, содержащий в 1 г — 11,6 мг *диэтиламмониевой соли диклофенака* (соответствует 10 мг *диклофенака*).

НАКСАБЕН «Уфармекс» (Noxaben «Ufarmex»), (см. Лоразепам)

НАКСЕН (Naxen), (см. Напроксен)

НАКСЛЕУМ (Naxleum), (см. Сибазон)

НАЛБУФИН (Nalbuphine), (см. Нальбуфин)

НАЛИКСАН (Nalixan), (см. Напроксен)

НАЛЛИН (Nalline), (см. Налорфин)

НАЛОКСОН (Naloxone hydrochloride)

Синтетический **антидот наркотических анагетиков**. «Чистый» антагонист *мю-, kappa-* и *сигма-* опиатных рецепторов, лишенный морфиноподобной активности. Антагонист *морфина*, снимающий центральные и периферические эффекты наркотика: эйфорию — анагетический эффект, угнетение дыхания, гипотензию, аритмии сердца, миоз, повышенный тонус гладких мышц.

[Синонимы: Наркан, Нарканти.]

Препарат используется только в клинических условиях под строгим врачебным контролем!

Показания: Отравление (передозировка) *морфином, промедолом, фентанилом* или др. *наркотическими анагетиками*.

Дозировка: Назначают **взрослым в/м, п/к**, а в экстренных ситуациях **в/в** дробными дозами медленно, первоначально 0,4 мг (1 ампула),

через 2—3 мин повторная доза до купирования признаков отравления. Возможно введение препарата *эндотрахеально*. У *детей* используют дозу по 0,005—0,01 мг/кг массы тела в том же темпе. *Новорожденным* вводят налоксон в дозе 0,01 мг/кг массы тела (при необходимости дозу повторяют), при явлениях угнетения дыхания, связанном с введением *наркотических анальгетиков* роженицам.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: У наркоманов препарат вызывает явления абстиненции. Неэффективен при нарушениях кровообращения и угнетении дыхания, обусловленном передозировкой *барбитуратами*, *эфиром* или *алкоголем* (в этих ситуациях используют *бемегрид*).

Побочное действие: Иногда возможны психомоторное возбуждение, тошнота, рвота, дрожь, тахикардия, гипергидроз.

Форма выпуска — *ампулы (по 1 мл)*, содержащие 0,04% (0,4 мг препарата) раствор *налоксона* для инъекций.

НАЛОРЕКС (Nalorex), (см. Налтрексон)

НАЛОРФИН (Nalorphini hydrochloridum)

Синтетический **наркотический анальгетик**. Частичный агонист *каппа*- и *сигма*-, антагонист *мю*- опиатных рецепторов, с умеренным анальгетическим эффектом действия.

[Синонимы: Анаркон, Анторфин, Летидрон, Наллин.]

В настоящее время почти не используется в клинике (см. Налоксон).

Показания: Резкое угнетение дыхания и другие нарушения функций организма, обусловленные острым отравлением (передозировкой) *морфином*, *промедолом*, *фентанилом* и др. *наркотическими анальгетиками*, или в случаях гиперчувствительности к ним. Антидот *наркотических анальгетиков*!

Дозировка: Назначают *в/в*, *в/м* или *п/к*. **Взрослым** вводят по 5—10 мг (1—2 мл 0,5% раствора). При неэффективности первоначальной дозы повторяют инъекции через 10—15 мин. Максимальная доза не более 40 мг (8 мл 0,5% раствора). **Новорожденным** вводят в пупочную вену 0,2—0,5 мл 0,05% раствора. (Максимальная доза не более 0,8 мг).

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: При назначении препарата наркоманам (*морфинистам*) может возникать приступ характерной абстиненции.

Побочное действие: Средние дозы препарата не вызывают побочных эффектов. Большие могут сопровождаться: тошнотой, сонливостью или возбуждением, миозом и головной болью.

Форма выпуска — *ампулы (по 1,0 мл)*, содержащие 0,5% раствор — для *взрослых* и 0,05% раствор препарата — для *новорожденных*.

НАЛОТЕН (Naloten), (см. Анаприлин)

НАЛТРЕКСОН (Naltrexon)

Синтетический **антидот наркотических анальгетиков**. «Чистый» антагонист *мю*-, *каппа*- и *сигма*- опиатных рецепторов отличается от *налоксона*

на (химически) наличием *метилциклопропильного радикала* вместо *аллильной группы*; фармакологически более активен и эффективен при приеме *внутрь*.

[Синоним: Антаксон, Налорекс, Налтрексон гидрохлорид, Трексан.]

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

Показания: В связи с продолжительностью эффекта действия, препарат может быть использован при лечении пристрастия к опиатам.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** в дозе 50 мг в сутки. Эффект действия наступает через 1—2 ч и длится в течение 24—48 ч.

Противопоказания; Меры предосторожности; Побочное действие: см. Налоксон.

Форма выпуска — таблетки, содержащие по 50 мг препарата.

НАЛТРЕКСОНА ГИДРОХЛОРИД (Naltrexone hydrochloride), (см. Налтрексон)

НАЛФОН (Nalfon), (см. Фенопрофен)

НАЛЬБУФИН (Nalbuphine hydrochloride)

Синтетический **наркотический анагетик**. Агонист *каппа*-, антагонист *мю*- опиатных рецепторов, без эйфорического действия. Представитель группы опиоидных (наркотических) анагетиков, относящийся, в соответствии с современной классификацией, к болеутоляющим средствам преимущественно центрального действия. Анагетическая активность составляет 0,5—0,8 активности морфина. В 2,5—3 раза активнее *пентазоцина*.

[Синоним: Нубаин.]

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

Показания: Терапия острого и хронического **болевого синдрома** умеренной и сильной интенсивности в послеоперационном периоде или при инфаркте миокарда. (Препарат не обладает кардиодепрессивным действием.)

Дозировка: В **общей практике** назначают **взрослым в/в** или **в/м** в дозе 0,15—0,3 мг/кг массы тела. Повторяют инъекции (при необходимости) каждые 3—4 ч. Максимальная разовая доза — 0,3 мг/кг; суточная — 2,4 мг/кг. **Детям** вводят в дозе 0,1—0,25 мг/кг. Максимальная разовая доза 0,25 мг/кг; суточная — 2 мг/кг. В **анестезиологической практике** для премедикации используют дозу 0,1 мг/кг — **в/м**; при проведении общей анестезии — 0,15—0,25 мг/кг (поддерживающая доза: — 0,05—0,075 мг/кг) **в/в**.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: С осторожностью применяют у **беременных** и назначают пациентам с признаками угнетения дыхания, нарушениями функции печени и почек, при ликворной гипертензии. Рекомендуется проведение терапии не более 3 суток. Консервант — *дисульфит натрия*, входящий в состав препарата, может вызвать у больных с бронхиальной астмой — приступ удушья. Назначение препарата наркоманам может спровоцировать приступ абстиненции.

Побочное действие: Седативный эффект. Угнетение дыхания (сходно с эффектом *морфина*). Редко — головная боль, сухость во рту. Тошнота, рвота. Повышенное потоотделение.

Форма выпуска — ампулы (по 1,0 мл), содержащие 10 или 20 мг препарата.

НАМЕСТИН (Namestin), (см. Клофелин)

НАПА (Napa), (см. Парацетамол)

НАПОТОН (Napoton), (см. Хлозепид)

НАПРИЛИН (Naprilin), (см. Анаприлин)

НАПРИОС (Naprios), (см. Напроксен)

НАПРОБЕНЕ (Naprobene), (см. Напроксен)

НАПРОКСЕН (Naproxen)

Относится к группе *производных арилалкановой (арилпропионовой) кислоты*, **ненаркотический анагетик**, нестероидное противовоспалительное средство (**НПВС**). По сравнению с *ортофеном* (см.), обладает более выраженным анагетическим действием и в меньшей степени — противовоспалительным.

[**Синонимы:** Анапрокс, Апо-Напроксен, Апранакс, Апрол, Дапрокс энтеро, Инапрол, Наксен, Наликсан, Наприос, Напробене, Напросин, Норитикс, Проксен, Санапрокс и др.]

Показания: Симптоматическое лечение острых и хронических **болей** (ревматоидный артрит, артрозы, анкилозирующий спондилоартрит, бурсит, тендовагинит, тендинит, люмбаишиалгии, альгоменорея, приступы падагры, послеоперационное обезболивание и т.д.)

Дозировка: Обладая, в сравнении с другими противовоспалительными препаратами, более продолжительным эффектом действия, назначают обычно 2 раза в сутки, **взрослым — внутрь** (во время еды) при воспалительных и дегенеративных ревматических поражениях суставов, начальная курсовая доза — 1100 мг в сутки; поддерживающая (в зависимости от интенсивности **болевого синдрома** — 550—100 мг в сутки. Внесуставной ревматизм, послеоперационное и посттравматическая анагетическая терапия — дневная доза — 1100 мг (максимальная суточная доза — 1375 мг). Назначают суточную дозу либо в один прием вечером, либо в 2 приема (интервал 12 ч). Альгоменорея начальная доза — 550 мг, поддерживающая по 275 мг каждые 6—8 ч в течение 3—4 дней. При падагре начальная доза — 825 мг, поддерживающая — 275 мг, каждые 8 ч до окончания приступа. **Детям** в возрасте после 1 года — при ювенильном ревматоидном артрите суточная доза 11 мг/кг массы тела, назначают в 2 приема с 12 ч интервалом.

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью. Детский возраст** менее 1 года. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной

кишки в стадии обострения. Повышенная чувствительность к *напроксену* или к *натриевой соли напроксена*. Аллергия к *ацетилсалициловой к-те* или другим **НПВС** (нестероидным противовоспалительным средствам) и *аналгетикам*.

Меры предосторожности: С осторожностью (**только под строгим врачебным контролем!**) применять у лиц со склонностью к желудочно-кишечным кровотечениям. У больных с почечной (контроль уровня креатинина в сыворотке крови), печеночной или сердечной недостаточностью, следует уменьшать суточную дозировку препарата. Не следует назначать высоких доз лицам **пожилого и старческого** возраста. Тератогенность препарата не установлена, в связи с чем, по некоторым источникам, допустимо назначение препарата в 1-й и 2-й триместры **беременности** при наличии абсолютных показаний. В 3-й триместр, из-за возможности заражения артериального (Боталлова) протока у плода и угнетения родовой деятельности у роженицы, препарат не назначают.

Побочное действие: Достаточно часто желудочно-кишечные расстройства: тошнота, рвота, дискомфорт в эпигастральной области, изжога, диарея. Головокружение, головная боль. Нарушения процессов мышления. Рассеянность. Бессонница. Нарушения слуха и шум в ушах встречаются редко.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие 0,25 г препарата.

НАПРОСИН (Naprosine), (см. Напроксен)

НАРКАИН (Narcaine), (см. Бупивакаин гидрохлорид)

НАРКАН (Narcan), (см. Налоксон)

НАРКАНТИ (Narcanti), (см. Налоксон)

НАРКОГЕН (Narcogen), (см. Трихлорэтилен для наркоза)

НАРКОЗЕП (Narcozep), (см. Флунитразепам)

НАРКОНАТ (Narconat), (см. Гексенал)

НАРКОРЕН (Narcoren), (см. Этаминал-натрий)

НАРКОТАН (Narcothan), (см. Галотан)

НАСПАЗ (Naspaz), (см. Анальгин — комбинированные препараты)

НАТО (Nato), (см. Кеторолак трометамин)

НАТРИЯ ОКСИБУТИРАТ (Natrii oxybutyras)

Ноотропный препарат, обладающий антигипоксическим действием и оказывающий седативный и центральный миорелаксантный эффекты.

В больших дозах применяют в **анестезиологической практике** при проведении комбинированной общей анестезии. Не обладает **аналгетическим действием**, но потенцирует эффекты **наркотических и ненаркотических анальгетиков**. Кардиодепрессивное действие практически отсутствует.

[Синонимы: Natrium oxybutyricum, oxybate sodium.]

Показания: Пациенты в состоянии шока или с выраженной гипотензией. Для обеспечения условий, необходимых при транспортировке тяжелобольного. В **анестезиологической практике** используют в качестве средства проведения моно- и комбинированной индукции (чаще с **миопенталом натрия**) в наркоз и при комбинированной внутривенной общей анестезии для обеспечения гипнотического компонента (амнезии) общей анестезии. В практике **психиатрии** и **неврологии** используют в качестве средства терапии неврозов, нарушений сна, лечения невралгии тройничного нерва и др. состояний.

Дозировка: Назначают **внутрь, в/м и в/в: взрослым в/в** в дозе 70—120 мг/кг; ослабленным пациентам 50—70 мг/кг. **В/м** вводят из расчета 120—150 мг/кг — для моноиндукции в наркоз, при комбинированной индукции — используют дозу 100 мг/кг массы тела. **Внутрь** назначают в дозе 120—200 мг/кг. **У детей** индукцию осуществляют дозой **внутрь** — 150 мг/кг (в 5% растворе глюкозы). **В/в** им вводят в течение 5—10 мин в дозе 100 мг/кг в 30—50 мл 5% раствора глюкозы. В **акушерской практике** вводят роженицам медленно **в/в** 50—60 мг/кг в 20 мл 40% раствора глюкозы в течение 10—15 мин или назначают **внутрь** в дозе 40—80 мг/кг. Искусственный сон длится в течение 1,5—3 часов. При необходимости перехода к оперативному родоразрешению препарат вводят дополнительно **в/в** в дозе 60—70 мг/кг и в дальнейшем осуществляют комбинированное поддержание общей анестезии на фоне миоплегии и ИВЛ. При комбинированной терапии гипоксического отека мозга используют дозу оксибутирата натрия в 50—100 мг/кг.

Противопоказания: Гипокалиемия. Миастения.

Меры предосторожности: С осторожностью назначать **беременным** с признаками токсикоза и пациентам, страдающим гипертонической болезнью. **Не следует назначать больным в дневное время, работа которых связана с необходимостью проявлений быстрых физических и психических реакций.**

Побочное действие: Повышает периферическое сосудистое сопротивление. Двигательное возбуждение, судороги (при быстром введении **в/в**). В редких случаях рвота, угнетение и остановка дыхания. Длительный курс терапии препаратом может стать причиной развития гипокалиемии.

Форма выпуска — **порошок; ампулы (по 10 мл)**, содержащие 20% раствор препарата; **флаконы (по 400 мл)**, содержащие 5% **сироп** или **37,5 мл** раствора (66,7%) для приема **внутрь**.

НАЯКСИН (Najaxinum)

Комбинированный препарат анальгетического и противовоспалительно-го действия, относящийся к группе средств, содержащих **яды пчел и змей**.

Показания: *Болевой синдром* при люмбаго, люмбагии, миозитах, невралгиях, невритах и др.

Дозировка: Применяют *внутрикожно* или *в/м* 1 раз в сутки с интервалом в 1—3 дня. Разовая доза для *взрослых* — 0,2 мл, затем дозу постепенно увеличивают на 0,1—0,2 мл. Максимальная разовая доза — 2 мл. Курс терапии 12—20 инъекций. При необходимости курс лечения повторяют через месяц.

Противопоказания: *Беременность и период кормления грудью*. Гиперчувствительность организма к ядам змей (аллергия). Туберкулез легких. Лихорадочные состояния. Кахексия. Недостаточность коронарного и мозгового кровообращения. Пороки сердца. Склонность к ангиоспазмам. Органические поражения печени и почек.

Меры предосторожности: При назначении препарата следует учитывать возможность индивидуальной повышенной реакции на него, сходной с реакцией на применение препаратов, содержащих пчелиный яд.

Побочное действие: Возможны местные аллергические реакции.

Форма выпуска — *в ампулах (по 1,0 мл)*, содержащих водный раствор 1 мг *яда среднеазиатской кобры* (в 1 мл), 4 мг *новокаина* и *натрия хлорида*.

НЕЗДОНАЛ (Nesdonal), (см. Тиопентал-натрий)

НЕЙРАМАГ ЗИНЕ® (Neu gamag sine®), (см. Аспирин — комбинированные препараты)

Форма выпуска — *таблетки*.

НЕЙРОБАРБ (Neurobarb), (см. Фенобарбитал)

НЕЙРОЛ (Neurol), (см. Альпазолам)

НЕЙРОЛЕПСИН (Neurolepsin), (см. Лития карбонат)

НЕЙРОМУЛЬТИВИТ (Neuromultivite®)

Комбинированный препарат, оказывающий анальгетическое действие за счет восполнения абсолютного или относительного недостатка витаминов (В₁, В₆ и В₁₂) в организме.

Показания: Полинейропатии. Невриты. Невралгии (тройничного нерва, межреберная и др.), корешковый синдром, вызванный дегенеративными процессами в позвоночнике. Парез лицевого нерва. Плекситы. Люмбаго, люмбагии.

Дозировка: Назначают *взрослым* — *внутрь* после еды по 1 таблетке 1—3 раза в сутки.

Противопоказания: *Беременность, период кормления грудью*. Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: Не рекомендуется проведение терапии высокими дозами и курсами более 4 нед.

Побочное действие: Тошнота, рвота. Тахикардия. Кожные реакции (уртикарная сыпь, зуд).

Форма выпуска — таблетки, покрытые оболочкой, содержащие 100 мг *тиамина бромид* (витамин В₁), 200 мг *пиридоксина гидрохлорида* (витамин В₆) и 200 мкг *цианкобаламина* (витамин В₁₂).

НЕЛБОН (Nelbon), (см. Нитразепам)

НЕМБУТАЛ; НЕМБУТАЛ-НАТРИЙ (Nembutal; Nembutal-natrium; Nembutal sodium), (см. Этаминал-натрий)

НЕО-АНГИН® Н (Neo-Angin® Н)

Комбинированное антисептическое, анагетическое средство сложного состава.

Показания: Дезинфекция полости рта и глотки, при осиплости голоса и **болях** в горле. Простуда. Ангина. Воспаление десен, полости рта и горла.

Дозировка: Назначают **взрослым и детям** старше 6 лет. Таблетку следует держать во рту до полного рассасывания каждые 2—3 часа.

Противопоказания: Не рекомендуется **детям** раннего возраста.

Побочное действие: Не выявлены.

Форма выпуска — таблетки (без сахара), рассасывающиеся в полости рта, содержащие 2,4 — *дихлорбензилового спирта* — 1,2 мг; *n-пен-тил-м-крезола* — 0,6 мг и 5,72 мг *ментола*.

НЕОЗЕПАМ (Neozepam), (см. Нитразепам)

НЕОКАИН (Neocaine), (см. Новокаин)

НЕО-КАЛМ (Neo-Calme), (см. Сибазон)

НЕО-КОРОВАЗ (Neo-Corovas), (см. Эринит)

НЕОМОЧИН (Neomochin), (см. Меперидин гидрохлорид)

НЕО-РИЛАКС (Neo-Rilax), (см. Сибазон)

НЕО-ТРАН «НЕО» (Neo-Tran «Neo»), (см. Мепробамат)

НЕО-ФАРГЕН (Neo-Fargen), (см. Нозепам)

НЕРВОНУС (Nervonus), (см. Мепробамат)

НЕСДОНАЛ (Nesdonal), (см. Тиопентал-натрий)

НЕСОНТИЛ (Nesontil), (см. Нозепам)

НЕУРАМАТ (Neuramate), (см. Мепробамат)

НЕУРОБАМАТО (Neurobamoto), (см. Мепробамат)

НЕУРОКОНТРОЛ (Neurocontrol), (см. Мепробамат)

НЕУРОТОЛ (Neurotol), (см. Карбамазепин)

НЕФЕНТИН (Nephentine), (см. Мепробамат)

НИДУРАН (Niduran), (см. Нифлумовая к-та)

НИК-ИМА (Nic-Ima), (см. Лоразепам)

НИКОВЕРИН (Nicovertinum), (см. Папаверин — комбинированные препараты).

Комбинированный препарат сосудорасширяющего действия, на основе *папаверина гидрохлорида* и *никотиновой к-ты*, характеризующийся проявлением и др. свойств *никотиновой к-ты*.

НИКОТОН (Nycoton), (см. Хлоралгидрат)

НИКОФЛЕКС-КРЕМ (Nicoflex®)

Препарат отвлекающего, аналгетического действия.

Показания: *Болевой синдром* при спортивных травмах.

Дозировка: Наносят крем *наружно* — *местно* тонким слоем на место травмы.

Противопоказания: Поврежденная поверхность кожи.

Меры предосторожности: После нанесения крема (при втирании пальцами) необходимо тщательно вымыть руки.

Форма выпуска — *тубы (по 50 г)* с *кремом*, содержащим 0,015% *капсаицина (плод Перца стручкового)*, 9% *глицоль-салицилата*, 2% *этил-никотината*, *лавандовое масло*, *мазевую основу* и консервант.

НИКОШПАН (Nicospan®)

Комбинированный препарат, состоящий из *но-шпа* и *никотиновой к-ты*, оказывающий вазодилатирующее и гипотлипидемическое действие.

Показания: Расстройства периферического кровообращения, обусловленные спазмом или склеротическими поражениями (ангиоспазмы климактерического периода, головные боли сосудистого генеза, облитерирующий энтертериит, коронаросклероз).

Дозировка: Назначают *взрослым* — *внутрь* (после еды) по 1—3 таблетки в сутки, или по 1—2 мл *п/к* или *в/м* 1—2 раза в сутки. В случаях необходимости возможно *в/в* введение 1 мл раствора.

Противопоказания: Выраженная печеночно-почечная или сердечная недостаточность.

Меры предосторожности: Препарат ослабляет эффект действия *антидиабетических препаратов*.

Побочное действие: Временное покраснение лица, всего тела и чувство жара, возникающие чаще при приеме лекарства натощак.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 78 мг *но-шпа* и 22 мг *никотиновой к-ты*; **ампулы (по 2 мл)**, содержащие 64,2 мг *но-шпа* и 17,6 мг *никотиновой к-ты*.

НИМОДИПИН (Nimodipine)

Относится к группе антагонистов ионов кальция, улучшает мозговое кровообращение, снижает сопротивление резистентных сосудов (артериол) и уменьшая гипоксические явления. Представитель группы блокаторов кальциевых каналов L типа, относящийся, в соответствии с современной классификацией, к неопиоидным препаратам центрального действия обладающим анальгетической (**неопиатной анальгетической**) активностью.

[Синоним: Нимотоп.]

Показания: Терапия и профилактика ишемических нарушений мозгового кровообращения. Применяют также и при комплексной терапии пучковых головных болей (ГБ).

Дозировка: При субарахноидальной геморрагии проводят терапию **взрослым** назначением **в/в** инфузии (медленно с помощью перфузора) в первые 2 ч — 1 мг (5 мл — 0,02% раствора в 5% растворе глюкозы или изотоническом растворе) 2 раза в час, затем (через 2 ч) дозу увеличивают до 2 мг (10 мл) в час (30 мкг/кг/ч), контролируя уровень артериального давления. Профилактически назначают **взрослым** — **внутрь** по 30 мг каждые 4 ч по 2 таблетки (суточная доза 360 мг). Курс пероральной терапии начинают с 4-го дня геморрагии и продолжают в течение 21 суток. При комбинированной терапии пучковых ГБ назначают *нимодипин* — **внутрь** по 90 мг в сутки, разделяя ее на несколько приемов.

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью.** Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: Запрещается одновременное проведение энтеральной и парентеральной терапии препаратом. Необходимо соблюдать осторожность при назначении больным с острой ликворной гипертензией и с нарушениями функции почек. Пациентам с малой массой тела (менее 70 кг) и нестабильным артериальным давлением рекомендуется начинать терапию с уменьшенных доз (0,5 мг в час).

Побочное действие: **В/в** введение может сопровождаться гипотензией. При приеме **внутрь** — головная боль, диспепсические явления, тошнота, рвота.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 30 мг препарата, **флаконы (по 50 мл)** с 0,02% раствором (10 мг).

НИМОТОП (Nimotop), (см. Нимодипин)

НИРВОНАЛ (Nirvonal), (см. Фенобарбитал)

НИТРАДИСК (Nitradisk), (см. Нитроглицерин)

Антиангинальное средство пролонгированного действия — **ТТС** (трансдермальная терапевтическая система).

Показания: Профилактика приступов стенокардии. Хроническая сердечная недостаточность.

Дозировка: Назначают ТТС строго индивидуально, наклеивая последующие диски каждый раз на новые участки кожи (см. Нитро-Дур). Средняя терапевтическая доза 5—10 мг.

Противопоказания: Гиперчувствительность к нитратам. Внутричерепная гипертензия. Артериальная гипотензия. Отек легких (токсический). Инсульт (геморрагический). Закрытоугольная глаукома. Шок. Коллапс.

Меры предосторожности: Для предупреждения формирования толерантности рекомендуется использовать *Нитрадиск* в течение 10—12 ч с последующим 8 ч перерывом, во время которого назначают другие антиангинальные средства. Одновременный прием с *гипотензивными средствами* потенцирует эффект гипотензии. Препарат несовместим с *алкоголем*!

Побочное действие: Общее: Головная боль, головокружение, как правило, исчезающие при продолжении курса терапии. Редко — чувство беспокойства, психотические реакции. Тошнота, рвота. Артериальная гипотензия. Редко — коллапс. Местно: Кожный зуд. Чувство жжения в месте аппликации. Редко — контактный дерматит.

Передозировка: Симптомы: Психотические реакции. Гипотермия. Цианоз. Коллапс. Метгемоглобинемия. Лечение: Симптоматическое. При метгемоглобинемии показано **в/в** введение *метиленового синего* из расчета (в среднем) 0,1—0,15 мл 1 % раствора на 1 кг массы тела.

Форма выпуска — **пластыри-диски**, содержащие различное количество (5; 7,5 или 10 мг) активного вещества (*глицеролтринитрита*).

НИТРАЗЕПАМ (Nitrazepam)

Снотворное, седативное средство, производное бензодиазепина

[**Синонимы:** Аподорм, Бензалин, Гипнакс, Гипсал, Дюмолид, Инсомин, Ливетан, Магадон, Могадон, Нелбон, Неозепам, Нитрам, Нитренпакс, Нитродиазепам, Нитросан, Пацидрим, Пацисин, Радедорм, Серенекс, Сомитран, Сонипам, Соннолин, Эпибензалин, Эпинелбон, Эуноктин.]

Показания: Бессонница или расстройства сна различного происхождения. Органические поражения нервной системы, сопровождающиеся повышением мышечного тонуса. Психические заболевания, осложненные состоянием напряженности, синдромом тревоги и страха. Некоторые формы детской эпилепсии.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** по $\frac{1}{2}$ —1 таблетке (5—10 мг); лицам пожилого и старческого возраста, ослабленным пациентам $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ таблетки (2,5—5 мг); **детям** — 0,25 мг/кг массы тела. Действие препарата наступает через 30 мин и длится 6—8 ч. Высшая суточная доза 30 мг. При неврологических и психических заболеваниях органического генеза дозу подбирают индивидуально.

Противопоказания: *Беременность, период кормления грудью.* Гиперчувствительность к препарату. Миастения.

Меры предосторожности: Не следует употреблять *алкоголь* на фоне действия *нитразепама* (эффект потенцирования). *Не следует принимать во время работы водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания. При назначении препарата водителям транспорта и лицам других профессий, требующих быстрой психической и двигательной реакций запрещается в течение 10–12 ч заниматься профессиональной деятельностью.*

Побочное действие: при передозировке возможны — дневная сонливость. Ощущение вялости. Атаксия. Нарушения координации движений. Головная боль, головокружение. Оглушенность. В редких случаях тахикардия, гипергидроз, кожно-аллергические реакции. При совместном назначении с *аналгетическими средствами* следует принимать во внимание эффект потенцирования.

Форма выпуска — *таблетки*, содержащие по 5 или 10 мг *нитразепама*.

НИТРАМ (Nitram), (см. Нитразепам)

НИТРАНГИН (Nitrangin), (см. Нитроглицерин)

НИТРЕНПАКС (Nitrenpax), (см. Нитразепам)

НИТ-РЕТ (Nit-Ret), (см. Нитроглицерин).

Форма выпуска — *таблетки*, содержащие по 2,5 мг *глицеролтринитрата*.

НИТРИНАЛ (Nitrinal), (см. Эринит)

НИТРО мазь (Nitro), (см. Миовин, Нитроглицерин, Нитрол)

Антиангинальное средство пролонгированного действия для *наружного* применения.

Дозировка: Назначают только *взрослым* в индивидуальной дозировке. На кожу, как правило, в области сердца, на левой верхней части грудной клетки или предплечья, наносят полоску 2% мази длиной в 2–8 см, что соответствует 7,5–30 мг препарата, затем покрывают полоской непромокаемой бумаги и закрепляют повязкой. В зависимости от выраженности *болевого синдрома* и частоты развития приступов стенокардии полоску с мазью накладывают 1–3 раза в сутки. Эффект действия проявляется через 30–40 мин и длится от 2 до 5 ч.

Противопоказания: *Беременность и период кормления грудью.* Выраженные атеросклеротические поражения сосудов головного мозга. Тяжелая анемия.

Форма выпуска — *мазь (по 45 г)*, сост. из *парфина, цетанола, окси-пропицеллюлозы, вазелина* и содерж. в 1 г — 20 мг *глицеролтринитрата*.

НИТРО 5 мг/мл (Nitro 5 mg/ml), (см. Нитроглицерин)

Концентрированный раствор *нитроглицерина* для инфузии.

Препарат используют только в клинических условиях под врачебным контролем!

Показания: 1. Ургентные ситуации в практике неотложной и скорой помощи для купирования **болевого синдрома** (инфаркт миокарда). 2. Средство проведения управляемой гипотензии в практике кардио- и ангиохирургии.

Дозировка: Назначают **в/в**, предварительно разведя содержимое ампулы в изотоническом растворе *натрия хлорида* или 5% растворе *глюкозы* до получения 0,01% раствора *нитроглицерина*. Вводят **в/в** медленно, тщательно подбирая индивидуальную дозу для пациента!

Меры предосторожности: Инфузионное введение растворов *нитроглицерина* допустимо только при условии обеспечения постоянного мониторинга показателей сердечно-сосудистой системы. При превышении индивидуально корректных доз возможны коллапс и нарушения ритма сердечной деятельности.

Противопоказания, Побочное действие: см. Нитроглицерин.

Форма выпуска — **ампулы (по 5 мл)**, содержащие в 1 мл раствора — 5 мг *нитроглицерина*, 345 мг *спирта этилового* и 300 мг *пропиленгликоля*.

НИТРОБИД (Nitrobid), (см. Нитроглицерин)

Антиангинальный препарат пролонгированного действия с преимущественным влиянием на венозные сосуды для **наружного** применения (см. Миовин, Нитро мазь, Нитрол).

НИТРОГЛИН (Nitroglyn), (см. Нитроглицерин)**НИТРОГЛИЦЕРИН** (Nitroglycerinum)

Сердечно-сосудистое средство (*тринитрат глицерина*) с выраженным коронаролитическим действием. Эталонный антиангинальный препарат.

[**Синонимы:** Ангибид, Ангинин, Ангиолингвал, Ангисед, Ангорин, Глицерил тринитрат, Миоглицерин, Нитрангин, Нитрозелл, Нитроглин, Нитроглицерол, Нитрокардиол, Нитроминт, Нитростат, Тринитрин, Тринитро-глицерол, Тринитрол и др.]

Показания: Терапия острых приступов стенокардии (грудной жабы). Для предупреждения (профилактики) приступов загрудинных (стенокардитических) **болей**, используют специальные лекарственные формы *нитроглицерина* пролонгированного (продленного) действия (см. *Нитрогранулонг*, *Нитронг*, *Сустак-мите*, *Сустак-форте*, *Сустонит* *Тринитролонг* и др.), назначаемые **внутрь**.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **под язык** таблетки (не глотать!) по 0,5 мг (разовая доза 1—2 и более, суточная — 6—8 таблеток) или капсулы, содержащие по 0,5 или 1 мг, которые, для ускорения всасывания через слизистую ротовой полости, следует раздавить зубами. Эффект действия **сублингвально** принятого препарата развивается в течение $1/2$ —2 мин и длится

от 20 до 30 мин. При использовании специальных полимерных пленок, содержащих препарат, *нитроглицерин* сублингвально всасывается медленнее, но терапевтический эффект длится дольше. Существует 1% спиртовой **раствор нитроглицерина**, который в настоящее время практически не применяется. Разработаны и используются в практике трансдермальные (транскутанные) формы препарата (см. Нитро — 2% мазь, Нитродерм, Нитродур и др.), которые в виде **мази**, или будучи нанесенными на специальный пластырь, помещают на кожные покровы, в различных участках тела, чаще над областью сердца, на плече или предплечье, что обеспечивает длительное (в течение 24 ч) постепенное поступление в организм *нитроглицерина*, наибольшая концентрация которого создается в первые 6 ч после аппликации. Дозу и частоту аппликаций во всех случаях устанавливают для пациента индивидуально. В urgentных ситуациях используют инъекционные формы *нитроглицерина* для **в/в** введения (см. Нитро 5 мг/мл, Нитро-мак, Нитро-поль и др.).

Противопоказания: Кровоизлияние в мозг. Внутричерепная гипертензия. Закрытоугольная форма глаукомы с высоким внутриглазным давлением (при открытоугольной глаукоме *нитроглицерин* не противопоказан). Ближайший и ранний период после инфаркта миокарда.

Меры предосторожности: При передозировке *нитроглицерина* возможен ортостатический коллапс. Следует избегать попадания растворов *нитроглицерина* на кожу (всосавшись, препарат может вызвать выраженную головную боль). При работе с *нитроглицерином* (особенно с растворами) следует соблюдать осторожность (в больших количествах препарат взрывоопасен!).

Побочное действие: Преходящая «нитратная» головная боль. Головокружение. Шум в ушах. Артериальная гипотензия.

Форма выпуска — 1% спиртовой **раствор (по 5 мл)** *нитроглицерина*, **таблетки** (сублингвальные) по 0,5 мг или **капсулы** (сублингвальные), содержащие по 0,5—1 мг препарата в виде 1% масляного раствора.

ИНЪЕКЦИОННЫЕ ФОРМЫ НИТРОГЛИЦЕРИНА:

Нитро 5 мг/мл (Nitro 5 mg/ml), Нитро-мак (Nitro-mack), Нитро-поль (Nitro-pol, Nitro Pohl), Перлинганил (Perlinganit).

АЭРОЗОЛЬНЫЕ ФОРМЫ НИТРОГЛИЦЕРИНА:

Нитролингвал — Аэрозоль (Nitrolingual-Spray), Нитроминт (Nitromint).

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФОРМЫ НИТРОГЛИЦЕРИНА ПРОЛОНГИРОВАННОГО

ДЕЙСТВИЯ:

МАЗЕВЫЕ: (для транскутанного применения): Миовин (Myovin), «Нитро» (мазь) 2% (Unguentum «Nitro 2%»), Нитрол (Unguentum «Nitrol»), Нитробид (Nitrobid).

ПЛАСТЫРИ (для накожных аппликаций):

СИСТЕМЫ ТТС (трансдермальная терапевтическая система, позволяющая избежать расщепления *нитроглицерина* в печени при «первом прохождении», обеспечивая терапевтическую концентрацию в крови длительное время). Нитродерм ТТС (Nitroderm TTS), Нитродерм ТТС 10 (Nitroderm TTS 10), Нитро-Дур («Nitro-Dur»).

НИТРОГЛИЦЕРИН НИКОМЕД (Nitroglycerin Nicomed)**НИТРОГЛИЦЕРОЛ (Nitroglycerol), (см. Нитроглицерин)****НИТРОГРАНУЛОНГ (Nitrogranulongum), (см. Нитроглицерин)**

Антиангинальный препарат пролонгированного действия.

Показания: Профилактика приступов загрудинной боли (стенокардия).

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** (перед едой), проглатывать, не разжевывая. При умеренно выраженной стенокардии по 1—2 таблетке (2,9—5,8 мг) 2—3 раза в сутки, при выраженной — таблетки по 5,2 мг (1—2 таблетки) 2—3 раза в сутки, но не более 2 на прием и 6 таблеток в сутки. Высшая разовая доза препарата при приеме таблеток в 2,9 мг составляет 11,6 мг (4 таблетки), высшая суточная доза — 34,8 мг (12 таблеток).

Противопоказания; Меры предосторожности; Побочное действие: см. Нитроглицерин.

Форма выпуска — таблетки, покрытые оболочкой, содержащие 2,9 или 5,2 мг *глицеролтринитрата*. *Нитрогранулонг* — микрогранулы, содержащие в 100 г — 8 г *нитроглицерина*, 24,4 г *этилцеллюлозы*, 40,8 г *ацетилфталатцеллюлозы* и др. вещества до суммарной массы 100 г.

НИТРОДЕРМ ТТС (Nitroderm TTS), (см. Нитроглицерин, Нитро-Дур)

Антиангинальный препарат пролонгированного действия.

Форма выпуска — пластырь площадью 10 см², высвобождающий активное вещество (*глицеролтринитрат 25 мг*) со скоростью 4,8 мг/24 ч.

НИТРОДЕРМ ТТС 10 (Nitroderm TTS 10), (см. Нитроглицерин)

Антиангинальный препарат пролонгированного действия с преимущественным влиянием на венозные сосуды. Специальная форма *нитроглицерина* пролонгированного действия — **ТТС** (трансдермальная терапевтическая система).

Форма выпуска — пластырь площадью 20 см², высвобождающий активное вещество (*глицеролтринитрат 50 мг*) со скоростью 9,6 мг/24 ч.

НИТРОДИАЗЕПАМ (Nitrodiazepam), (см. Нитразепам)**НИТРО-ДУР (Nitro-Dur), (см. Нитроглицерин)**

Антиангинальный препарат пролонгированного действия с преимущественным влиянием на венозные сосуды. Специальная форма *нитроглицерина* пролонгированного действия — **ТТС**.

Показания: Профилактика приступов стенокардии (грудной жабы).

Дозировка: При аппликации на чистый, сухой, лишенный волос участок кожи (оптимально в области грудной клетки, на плече или предплечье) **ТТС** размером **20 см²** — активное вещество (*глицеролтринитрат*) высвобождается со скоростью 0,4 мг в течение 1 ч (10 мг/24 ч), размером **30 см²** — 0,6 мг в течение 1 ч (15 мг/24 ч). Схема терапии с помощью ТТС: пластырь площадью 20 см² вначале размещают на поверхности тела на

12—14 ч, затем удаляют, а после перерыва в 10—12 ч накладывают повторно (повторные пластыри наклеивают каждый раз на новый участок кожи).

Противопоказания: *Детский возраст*. Гиперчувствительность к компонентам препарата или другим органическим *нитратам*. Выраженная анемия.

Меры предосторожности: С осторожностью назначают в *период беременности и кормления грудью*. При явлениях острой сердечной недостаточности и в остром периоде инфаркта миокарда терапия с помощью ТТС (*Нитро-дур* и др.) допустима только в условиях возможного обеспечения тщательного мониторинга показателей сердечно-сосудистой системы организма. С осторожностью проводят терапию ТТС при гиповолемии и артериальной гипотензии (введение *адrenomиметиков* для коррекции гипотензии, обусловленной передозировкой *нитратов*, не эффективно). Лечение препаратом прекращают при планировании дефибрилляции сердца. Длительные курсы терапии ТТС приводят к развитию толерантности, в связи с чем необходимо scrupulously соблюдать 10—12 ч перерывы между повторными наклеиваниями пластыря в течение суток. Назначение (на фоне применения ТТС) *β-адреноблокаторов, блокаторов кальциевых каналов, вазодилататоров, гипотензивных средств, препаратов фенотиазинового ряда* потенцирует гипотензивный эффект действия *Нитро-Дур*. Не рекомендуется одновременный прием *алкоголя* (риск усугубления артериальной гипотензии).

Побочное действие: Общее: преходящая «нитратная» головная боль. Головокружение. Артериальная гипотензия, в ряде случаев сопровождаемая брадикардией и приступами стенокардии. Тахикардия. Местно: раздражение кожи в месте аппликации пластыря.

Передозировка: Симптомы: Головная боль. Тошнота, рвота. Диарея. Артериальная гипотензия (в том числе ортостатическая). Ощущение сердцебиения. Брадикардия. Аритмии сердца. Блокада проводящих путей сердца. Нарушения зрения. Внутричерепная гипертензия. Покраснение кожи. Усиление потоотделения. Метгемоглобинемия. Цианоз. Анорексия. Одышка, ослабление дыхания. Кома. Лечение: Немедленное удаление ТТС, тщательная обработка кожи в месте аппликации ТТС. Придание пациенту горизонтального положения тела с приподнятым ножным концом постели. **В/в** инфузии солевых растворов для увеличения ОЦК.

Форма выпуска — *пластыри* площадью 20 или 30 см².

НИТРОЖЕКТ (Nitroject), (см. Нитроглицерин)

Антиангинальный препарат пролонгированного действия с преимущественным влиянием на венозные сосуды. Концентрированный раствор *нитроглицерина* для инфузии **используют только в клинических условиях под врачебным контролем!**

Показания: Нестабильная; постинфарктная стенокардия (в случаях неэффективности применения *органических нитратов* и/или *β-адреноблокаторов*. Острый инфаркт миокарда. Сердечная (застойная) недостаточность. Управляемая гипотензия при кардио- и ангиохирургических оперативных вмешательствах.

Дозировка: Назначают индивидуально, используя инфузионный раствор, содержащий 0,1 мг в 1 мл. Его теплоте готовят раствор, добавляя 10 мл препарата (2 ампулы) в 500 мл изотонического раствора *натрия хлорида* или 5% *глюкозы*. Скорость инфузии можно увеличивать каждые 3—5 мин на 5 мкг/мин в зависимости от клинического эффекта.

Противопоказания: Гиперчувствительность к органическим нитратам. Острый инфаркт миокарда с низким давлением наполнения ЛЖ. Тампонада сердца. Констриктивный перикардит. Артериальная гипотензия (АД — менее 100 мм рт. ст., АД менее 60 мм рт. ст.). Гиповолемия. Внутрочерепная гипертензия. Инсульт (геморрагический). Закрытоугольная глаукома.

Меры предосторожности: Препарат (*Нитрожект*) совместим с 0,9% раствором *натрия хлорида* и 5% *глюкозой*; с другими растворами несовместим! Безопасность применения препарата у *детей* не установлена. При **беременности** и в **период кормления грудью** назначают с осторожностью. Терапия допустима только в условиях, позволяющих обеспечение тщательного мониторинга показателей сердечно-сосудистой системы организма. С осторожностью назначать при выраженных нарушениях функции печени или почек. Риск развития гипотензии больше выражен у индивидуумов с исходно нормальным или пониженным давлением заклинивания в легочной артерии.

Побочное действие: см. Нитроглицерин, Нитро-Дур.

Передозировка: Симптомы: Выраженная артериальная гипотензия. Тахикардия, брадикардия. Цианоз. Коллапс. Возможна метгемоглобинемия. Лечение: Симптоматическое. При метгемоглобинемии показано **в/в** введение *метиленового синего* из расчета (в среднем) 0,1—0,15 мл 1% раствора на 1 кг массы тела.

Форма выпуска — **ампулы (по 5 мл)**, содержащие в 1 мл — 5 мг *глицеролтринитрата*.

НИТРОЗЕЛЛ (Nitrozell), (см. Нитроглицерин)

НИТРОКАРДИОЛ (Nitrocardiol), (см. Нитроглицерин)

НИТРОЛ (Unguentum «Nitrol»), (см. Миовин, Нитро мазь, Нитроглицерин)

Антиангинальный препарат пролонгированного действия с преимущественным влиянием на венозные сосуды для **наружного** применения.

НИТРОЛИНГВАЛ-АЭРОЗОЛЬ (Nitrolingual-Spray), (см. Нитроглицерин)

Аэрозольная форма *нитроглицерина*.

Меры предосторожности: Баллон, содержащий *нитролингвал-аэрозоль* необходимо держать рукой строго в вертикальном положении, дозирующий клапан — вверх. Аэрозольный баллон **огне- и взрывоопасен!** Запрещается использовать баллон вблизи открытого огня и курить во время распыления! Аэрозольный баллон необходимо хранить в прохладном, защищенном от света месте.

Форма выпуска — **Баллон**, дозирующий **аэрозоль** для сублингвального применения, содержащий 200 доз (1 доза аэрозоля содержит 0,4 мг *глицеролтринитрата*).

НИТРО-МАК (Nitro-Mack), (см. Нитроглицерин, Нитро 5 мг/мл)

Концентрированный раствор *нитроглицерина* для инфузии **используют только в клинических условиях под врачебным контролем!**

Показания; Дозировка; Меры предосторожности; Противопоказания; Побочное действие: см. Нитроглицерин, Нитро 5 мг/мл.

Форма выпуска — **ампулы (по 5 мл)**, содержащие в 1 мл — 1 мг *глицеролтринитрата*. Выпускается также в виде **капсул ретард**, содержащих по 2,5 или 5 мг *глицеролтринитрата*.

НИТРО-МАК РЕТАРД (Nitro-Mac retard), (см. Нитроглицерин — лекарственные формы *нитроглицерина* пролонгированного (продленного) действия: *Нитрогранулонг*, *Нитронг*, *Нитро-Мак*, *Сустак-мите*, *Сустак-форте*, *Сустонит* *Тринитролонг* и др.)

Дозировка: Капсулы, содержащие микрокапсулированные гранулы, назначают **взрослым — внутрь** (глотать не разжевывая). Эффект действия 8—12 ч.

Меры предосторожности. Противопоказания. Побочное действие: см. Нитроглицерин, Нитрогранулонг, Нитронг, Сустак и др.

Форма выпуска — **капсулы ретард**, содержащие по 2,5 или 5 мг *глицеролтринитрата*.

НИТРОМИНТ (Nitromint), (см. Нитроглицерин)

Аэрозольная форма *нитроглицерина*.

Меры предосторожности: Баллон, содержащий *Нитроминт*, необходимо держать рукой строго в вертикальном положении, дозирующий клапан — вверх. Аэрозольный баллон **огне- и взрывоопасен!** Запрещается использовать баллон вблизи открытого огня и курить во время распыления! Аэрозольный баллон необходимо хранить в прохладном, защищенном от света месте.

Форма выпуска — **Баллон**, дозирующий **аэрозоль** для сублингвального применения, содержащий 180 доз (1 доза аэрозоля содержит 0,4 мг *глицеролтринитрата*).

НИТРОНГ (Nitrong), (см. Нитроглицерин)

Антиангинальный препарат пролонгированного (6—8 ч) действия с преимущественным влиянием на венозные сосуды (медленно высвобождающий *нитроглицерин*), Микрокапсулированная лекарственная форма. (см. Сустак-мите, Сустак-форте, Сустонит и др.). Действует продолжительнее, чем Сустак (см.).

Показания: Профилактика приступов стенокардии при хронической ишемической болезни сердца.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** перед едой, в зависимости от выраженности **болевого синдрома**, по 1—2 таблетки (2,6; 6,5 мг)

2—3 раза в сутки (глотать не разжевывая и не разламывая таблетки). Разовая доза — до 13 мг (не более 2 таблеток), максимальная суточная доза — 39 мг (не более 6 таблеток по 6,5 мг).

Противопоказания: Кровоизлияние в мозг. Внутричерепная гипертензия. Ближайший и ранний период после перенесенного инфаркта миокарда.

Побочное действие: см. Нитроглицерин, Сустан и др. Головная боль. Головокружение. Ощущение жара.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 2,6 мг или 6,5 мг *глицеролтринитрита*.

НИТРОПЕНТАЭРИТРИТ (Nitropentaerytrit), (см. Эринит)

НИТРОПЕНТОН (Nitropenton), (см. Эринит)

НИТРОПЕНТРИТ (Nitropentrite), (см. Эринит)

НИТРО-ПОЛЬ (Nitro-Pol, Nitro-Pohl), (см. Нитроглицерин)

Раствор *нитроглицерина* для инфузии **используют только в клинических условиях под врачебным контролем!**

Показания. Дозировка. Меры предосторожности. Противопоказания. Побочное действие: см. Нитроглицерин, Нитро 5 мг/мл.

Форма выпуска — **ампулы (по 5 или 25 мл), флаконы (по 50 мл)**, содержащие в 1 мл — 1 мг *глицеролтринитрата*.

НИТРОСАН (Nitrosan), (см. Нитразепам)

НИТРОСОРБИД (Nitrosorbid, Nitrosorbidum), (см. Нитроглицерин, Эринит)

Антиангинальный пероральный препарат пролонгированного действия, который имеет также лекарственные формы для введения препарата **сублингвально, ингаляционно и в/в**.

[**Синонимы:** Армадан, Вазкардин, Вазодилат, Вазорбат, Дифутрат, Изодинит, Изодрил, Изокет, Изонит, Изосорбит динитрат, Изотрат, Исорбит, Карванил, Карвасин, Корниллат, Кородил, Коронекс, Ломилан, Метронитрон, Нитрососид, Ригедал, Ризордан, Сорбангил, Сорбидилат и др.]

Показания: Профилактика и купирование приступов стенокардии при ИБС, профилактика нечастых приступов стабильной стенокардии напряжения.

Дозировка: **Внутрь** назначают **взрослым** по 5—10 мг (до еды) 2—3 раза в сутки. Возможно увеличение разовой дозы до 20—30 мг. Эффект действия *нитросорбида* развивается к 30—50 мин и длится 4—6 ч. **Сублингвальный** прием таблеток проявляет действие медленнее дозы, принятой перорально (**внутрь**).

Противопоказания: см. Нитроглицерин. Глаукома. Внутричерепная гипертензия. Острое нарушение мозгового кровообращения. Острый период инфаркта миокарда.

Меры предосторожности: Длительный прием препарата формирует толерантность, в связи с чем рекомендуется чередовать курс терапии (3–6 нед) с перерывом в приеме препарата (3–5 сут). С осторожностью назначать пациентам при выраженном атеросклеротическом поражении сосудов головного мозга и артериальной гипотензии.

Побочное действие: Головная боль. Головокружение. Шум в ушах. Тошнота.

Форма выпуска — *таблетки*, содержащие по 5, 10 или 20 мг *изосорбида динитрата*.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ НИТРОСОРБИДА ПРОЛОНГИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ:

Динитросорбилонг (Dinitrosorbilong), Изокет ретард (Isoket retard), Изостеназе 40 (Isostenase retard), Кардикет (Cardiket), Изомак ретард (Isomack retard), Изосорб ретард (Isosorb retard). В отличие от *нитросорбида*, клинический эффект действия указанных пролонгированных форм развивается медленнее, но длится дольше.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** по 1 таблетке или капсуле 2, иногда 3 раза в сутки.

Меры предосторожности: Толерантность к указанным препаратам формируется чаще, чем при назначении *нитросорбида*.

НИТРОСОСИД (Nitrososid), (см. Нитросорбид)

НИТРОСТАТ (Nitrostat), (см. Нитроглицерин)

НИФЕДИПИН (Nifedipine)

Блокатор кальциевых каналов, снижающий тонус коронарных сосудов и увеличивающий коронарный кровоток, предупреждая и устраняя спазмы периферических и коронарных артерий.

[**Синонимы:** Нифедипин ретард, Нифекард, Нифелат, Нифелат Р и др.]

Показания: Стенокардия. Артериальная гипертензия. Болезнь Рейно.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** в индивидуальной дозе. Принимать во время или после приема пищи, начиная с дозы в 10 мг 3–4 раза в сутки, при неадекватности — повышают до 20 мг 3 раза в сутки.

Противопоказания: **Беременность и период кормления грудью.** Гиперчувствительность к препарату. Тахикардия. Кардиогенный шок.

Меры предосторожности: Выраженная гипотензия, возникшая при действии *нифедипина*, снижает скорость психических и двигательных реакций и нарушает концентрацию внимания. **Не следует принимать во время работы водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания.** Одновременный прием *β-адреноблокаторов*, *диуретиков* или *циметидина* потенцирует гипотензивный эффект. Препарат несовместим с приемом *алкоголя*. Курс терапии завершают постепенным снижением дозы во избежание развития синдрома отмены.

Побочное действие: Головокружение. Головная боль. Тошнота. Артериальная гипотензия. Тахикардия. Периферические отеки (голеней). Гиперемия кожных тканей. Аллергические реакции. В редких случаях: гипертрофия десен, желтуха, гинекомастия.

Передозировка: Симптомы: Брадикардия. Устойчивая и выраженная артериальная гипотензия. Лечение: Промывание желудка. Симптоматическая терапия. Для профилактики брадикардии — **в/в** введение раствора *атропина*, *кальция хлорида* или *кальция глюконата*; гипотензии — раствора *норадреналина*.

Форма выпуска — **таблетки, капсулы**, содержащие по 5 или 10 мг *нифедипина*.

НИФЕДИПИН РЕТАРД (Nifedipine retard), (см. Нифедипин)

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 20 мг *нифедипина*.

НИФЕКАРД (Nifecard), (см. Нифедипин)

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 10 мг или **таблетки ретард** — по 20 мг *нифедипина*.

НИФЕЛАТ (Nifelat), (см. Нифедипин)

Блокатор кальциевых каналов, проявляющий антиангинальное и гипотензивное действие (расширяет коронарные и периферические артерии, купирует сосудистый спазм, снижает потребность миокарда в кислороде).

Показания: Профилактика приступов стенокардии. Артериальная гипертензия.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутри** во время или после приема пищи по 1—2 таблетки (рапид) 3 раза в сутки. Таблетки ретард назначают 2 раза в сутки по 1-й, а при необходимости — до 2 таблеток 2 раза в день.

Противопоказания: **Беременность и период кормления грудью, детский возраст**. Гиперчувствительность к препарату. Тахикардия. Кардиогенный шок.

Меры предосторожности: С осторожностью назначать пациентам, склонным к гипотензии и пациенткам **детородного возраста**. При учащении приступов стенокардии *нифелат* отменяют. При наличии выраженного аортального стеноза препарат может усилить явления сердечной недостаточности. Препарат потенцирует гипотензивный эффект β -адреноблокаторов.

Побочное действие: В начале курса терапии возможно парадоксальное увеличение частоты приступов стенокардии. Ощущение приливов. Артериальная гипотензия. Отеки на голенях. Гиперемия кожных покровов, сыпь. Тахикардия. Усиление суточного диуреза.

Передозировка: см. Нифедипин.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие 10 мг, **таблетки ретард** — 20 мг *нифедипина*.

НИФЕЛАТ Р (Nifelat P), (см. Нифелат, Нифедипин)

Форма выпуска — **таблетки ретард** с медленным высвобождением активного вещества, содержащие 20 мг *нифедипина*.

НИФЕЛАТ Q (Nifelat Q), (см. Нифелат, Нифедипин)

Форма выпуска — **таблетки рапид** с быстрым высвобождением активного вещества, содержащие 10 мг *нифедипина*.

НИФЕСАН (Nifesan), (см. Нифедипин)

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 10 мг *нифедипина*.

НИФИКАРД (Nificard), (см. Нифедипин)

Форма выпуска — **капсулы**, содержащие по 10 мг *нифедипина*.

НИФЛАМ (Niflam), (см. Кетопрофен)

НИФЛАМОЛ (Niflamol), (см. Нифлумовая к-та)

НИФЛУГЕЛЬ (Niflugel), (см. Нифлумовая к-та)

Противовоспалительное, жаропонижающее, анагетическое, антиагрегантное средство, ингибирующее синтез простагландинов.

Показания: Суставной **болевого синдром** (ревматоидный артрит, остеоартрит, анкилозирующий спондилит, подагра); внесуставные **болевые** процессы (бурсит, тендинит, тендовагинит, эпикондилит; травмы, переломы, вывихи, ушибы, повреждения мягких тканей).

Дозировка: Препарат для **наружного, местного** применения. Смазывают **гелем** участки кожи над болезненными участками.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату. Повреждения слизистых оболочек и кожи.

Побочное действие: В редких случаях — гиперемия, зуд, сыпь, жжение.

Форма выпуска — **тубы**, содержащие по 60 г — 2,5% **геля** (100 г геля содержат 2,5 г *нифлумовой к-ты*).

НИФЛУМОВАЯ КИСЛОТА (Niflumic acid)

Относится к группе *производных арилкарбоновой (антраниловой) кислоты*, **ненаркотический анагетик**, нестероидное противовоспалительное средство (НПВС).

[**Синонимы:** Артоцид, Артрицид, Димепон, Доналгин, Донталган, Инфларил, Нидуран, НифламоЛ, Нифлуран, Нифлюкс, Панревмал, Пефамексан, Фелалгил, Фламинор, Форенол.]

Показания: Заболевания суставов: ревматоидный артрит, коксартроз, анкилопозитический спондилоартрит, острый подагрический артрит, острые суставные боли. Внесуставные процессы: бурсит, тендинит, эпикондилит, периоститы. Травмы: переломы, вывихи, ушибы, повреждения мягких тканей, возникающие во время занятий спортом. Послеоперационные состояния: боли, связанные с экстракцией зуба или после иных стоматологических

ких вмешательств, боли, обусловленные акушерско-гинекологическими вмешательствами (введение или удаление внутриматочных контрацептивов — ВМС). **Гинекология:** аднексит, параметрит. **Оториноларингология:** боли при синуситах, ринитах, гингивостоматит, фаринголарингит, воспаление среднего уха. **Общая практика: болевой синдром** при остром поверхностном тромбофлебите, трофической язве голени и др.

Дозировка: Средняя суточная доза по 1 **капсуле** 3 раза в день, принимаемые целиком во время или после еды. В тяжелых случаях (обострение процесса) возможно увеличение суточной дозы до 4-х капсул. Дальнейшее наращивание суточной дозы нецелесообразно из-за отсутствия достоверных признаков усиления и улучшения терапевтического эффекта при однозначной опасности усиления побочных токсических эффектов действия. Поддерживающая доза, назначаемая при улучшении состояния пациента, составляет 1—2 капсулы в сутки. При острых подагрических проявлениях, начальная разовая доза препарата составляет 2 капсулы, затем через 2 ч вновь назначается 1 капсула, а спустя еще 2 ч — повторно назначают 1 капсулу. В последующие дни назначают по 1 капсуле 2—4 раза в сутки.

Противопоказания: Основные противопоказания — такие же, как и для других представителей нестероидных противовоспалительных средств — **НПВС**. **Беременность** (по некоторым источникам только в первый триместр). **Детский возраст.** Гиперчувствительность к препарату. Язвенные и геморрагические поражения желудочно-кишечного тракта. Заболевания печени и почек.

Меры предосторожности: При назначении препарата в комбинации с **глюкокортикоидами** — дозы стероидов уменьшают, что приводит к снижению проявлений побочного действия. Рекомендуется избегать совместного назначения с **антикоагулянтами**, принимаемыми **внутрь** (увеличение протромбинового времени). При наличии в анамнезе указаний на язвенные поражения желудочно-кишечного тракта, назначение терапии препаратом возможно только при строгом врачебном контроле. Длительное применение препарата может обусловить поражение почек, в связи с чем необходим регулярный контроль за функцией почек и мониторинг картины крови.

Побочное действие: Исчезающее или уменьшающееся при снижении дозы препарата могут проявляться в виде: тошноты, рвоты, поноса, боли в желудке. В ряде случаев требуется полная отмена препарата.

Форма выпуска — **капсулы**, содержащие по 0,25 г препарата.

НИФЛУРАН (Nifluran), (см. Нифлумовая к-та)

НИФЛУРИЛ (Nifluril®), (см. Морнифлумат)

Противовоспалительное, анальгетическое, жаропонижающее, антиагрегантное средство, ингибирующее синтез простагландинов.

Показания: Профилактика **болевого синдрома** в **стоматологии** (экстракция зуба). В **акушерско-гинекологической практике** (аднексит, параметрит). **Общая практика** — лечение ревматоидного поли-

артрита. В **оториноларингологии** — совместно с антибиотиками (терапия инфекционно-воспалительных процессов).

Дозировка: Назначают **взрослым** по 1 ректальному **суппозиторию** (700 мг) 2 раза в сутки, **детям суппозитории** по 400 мг.

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью.** Гиперчувствительность к препарату. Печеночная или почечная недостаточность. Ректит, ректальные кровотечения.

Побочное действие: Диспептические расстройства. Образование язв желудка или 12-перстной кишки. Мелена. Повышение уровня печеночных трансаминаз. Аллергические реакции (крапивница, эритема, зуд).

Форма выпуска — **капсулы**, содержащие по 250 мг **нифлумовой к-ты** (см. Нифлумовая к-та), **суппозитории для взрослых**, содержащие 700 мг; **для детей** — содержащие 400 мг **морнифлумата, крем в тубах**, содержащих 30 мг **нифлумовой к-ты**.

НИФЛЮКС (Niflux), (см. Нифлумовая к-та)

НОАЛОДОЛ (Noalodol), (см. Дифлунизал)

НОАН (Noan), (см. Сибазон)

НОБЕЛИЗ (Nobelyse), (см. Мепробамат)

НОБОЛ (Nobol), (см. Анальгин)

НОБРАЛ (Nobral), (см. Сибазон)

НОВАЛГИН (Novalgin), (см. Анальгин)

НОВАМАТО (Novamato), (см. Мепробамат)

НОВАНДОЛ (Novandol), (см. Аспирин)

Форма выпуска — **таблетки**, **содерж.** по 300 мг **ацетилсалициловой к-ты**.

НОВАПИРИН (Novapyrin), (см. Анальгин)

НОВАСАН (Novasan), (см. Аспирин, ацетилсалициловая к-та)

Форма выпуска — **таблетки**, **содерж.** 325 мг **ацетилсалициловой к-ты**.

НОВИГАН (Novigan), (см. Ибупрофен; Парацетамол — комбинированные препараты)

Противовоспалительный, анальгетический, спазмолитический препарат.

Показания: **Болевой синдром**, обусловленный спазмом гладкой мускулатуры (печеночная, почечная, кишечная колики, дисменорея, дискинезия желчных путей, спастические состояния желудочно-кишечного тракта, тенезмы — ложные болезненные позывы к дефекации), **головная боль, мигрень** и др.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** за 1 ч до или через 3 ч после еды: при спастических болях — по 1–2 таблетки 4 раза в сутки (максимальная доза в расчете на ибупрофен — 3200 мг); при альгоменоре — 1 таблетка каждые 4 ч. **Детям** — по 1/2–1 таблетке 4 раза в сутки.

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью.** Гиперчувствительность к препарату. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Бронхиальная астма (аспиринозависимая).

Побочное действие: Диспептические явления. Обострение или формирование язв в желудочно-кишечном тракте.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие 400 мг *ибупрофена*, 5 мг *п-пиперидинэтокси-о-карбометоксibenзофенона* и 0,1 мг *α-пиперидинэтилдифенилацет-амида метобромида*.

НОВИДОРМ (Novidorm), (см. Триазолам)

НОВО-ДЖЕСИК (Novo-Jesic), (см. Парацетамол)

НОВОДИПАМ (Novodipam), (см. Сибазон)

НОВОКАИН (Novocainum)

Местный анестетик.

[**Синонимы:** Аллокаин, Амбокаин, Анастокаин, Атоксикаин, Марекаин, Минокаин, Неокаин, Панкаин, Паракаин, Прокаин, Протокаин, Севикаин, Синкаин, Синтокаин, Топокаин.]

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

Показания: Препарат для проведения местной (инфильтрационной) анестезии, блокад различных нервных стволов и сплетений, паранефральной, вагосимпатической блокады, терапии **болевого синдрома** различного генеза и др. При введении в организм оказывает общее действие: уменьшая образование *ацетилхолина*, снижая возбудимость периферических холинореактивных систем, блокируя вегетативные ганглии, уменьшая спазм гладкой мускулатуры, понижая возбудимость миокарда и моторных зон коры большого мозга.

Дозировка: Высшие дозы для **взрослых** — разовая при приеме **внутрь** — 0,25 г; **в/м** 2% раствор — 0,1 г (5 мл); **в/в** 0,25% раствор — 0,05 г (20 мл). Суточная — **внутрь** 0,75 г; **в/м** 2% раствор и **в/в** 0,25% раствор — 0,1 г. В **хирургии** для инфильтрационной анестезии применяют 0,25–0,5% растворы; анестезии по методу А.А. Вишневого (тугого ползучего инфильтрата) 0,125–0,25% растворы; проводниковой анестезии 1–2% растворы; эпидуральной — 2% раствор (20–25 мл); спинномозговой анестезии — 5% раствор (2–3 мл). При паранефральной блокаде используют 100–150 мл 0,25% или 50–80 мл 0,5% раствора; при вагосимпатической — 30–100 мл 0,25% раствора. **Внутрь** назначают 0,25–0,5% растворы по 30–50 мл 2–3 раза в сутки. **Внутривенно** препарат вводят для циркулярной или паравerteбральной блокады (0,25–0,5% растворы) при экземе, нейродермите, люмбоишиалгии и др. **Ректально** вводят свечи с новокаином при спазмах гладкой мускулатуры кишечника или геморрое. В **терапевтической**

клинике при мерцательной аритмии ранее применяли 0,25% раствор по 2—5 мл до 4 раз в сутки **в/в**, в настоящее время используют *лидокаин, тримекаин или новокаиномид* (производное *новокаина*). *Новокаин* назначают **в/м** (2% раствор по 5 мл 3 раза в нед) при различных заболеваниях (эндартериит, атеросклероз и др.). В **оториноларингологии** для обеспечения поверхностного анестезирующего эффекта слизистых оболочек используют 10 или 20% растворы.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: Во всех случаях применять с осторожностью, особенно при **в/в** введении. Для выявления повышенной чувствительности вначале применяют уменьшенную дозу препарата. [Например, при **в/м** применении вначале вводят 2 мл 2% раствора и при отсутствии реакции в течение 2 суток используют дозу в 3 мл, а затем вводят полную дозу — 5 мл.]

Побочное действие: Головокружение. Слабость. Артериальная гипотензия. Аллергические проявления в том числе кожные (дерматит и др.).

Форма выпуска — **порошок**; **ампулы** с *новокаином* (**по 1, 2, 5, 10 и 20 мл**); 1 и 2% **растворы** (**по 1, 2, 5 и 10 мл**); 0,25 и 0,5% стерильные растворы во **флаконах** (**по 200 или 400 мл**); 5 и 10% **мазь**; **суппозитории**, содержащие по 0,1 г препарата.

НОВОЛЧИН (Novolchine), (см. Колхицин)

НОВОПАН (Novopan), (см. Гексенал)

НОВО-ПАССИТ (Novo-Passit®)

Препарат, обладающий седативным, анксиолитическим и спазмолитическим действием (расслабляет гладкую мускулатуру).

Показания: Неврастения, проявляющаяся тревогой, раздражительностью, страхом, усталостью, рассеянностью внимания, нарушением памяти. «Синдром менеджера» — состояние постоянного психического напряжения. Бессонница (легкие формы). Головные боли, мигрень, обусловленные нервным напряжением и др. состояния.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** в чистом виде или добавляя в напитки (при расстройствах пищеварения — во время еды) — по 5 мл (1 чайная ложка) 3 раза в сутки. Допускается увеличение разовой дозы до 10 мл. При появлении нежелательной заторможенности назначают по 2,5 мл утром и днем и 5 мл перед сном. Перед предполагаемой эмоциональной нагрузкой принимают за 20—30 мин (однократно) по 5—10 мл.

Противопоказания: **Детский возраст** до 12 лет. Гиперчувствительность к препарату. Миастения.

Меры предосторожности: С осторожностью назначать при тяжелых органических заболеваниях желудочно-кишечного тракта. Усиливает действие *алкоголя* и других средств, угнетающих функции ЦНС. **При проведении терапии не рекомендуется заниматься деятельностью, требующей повышенного внимания, быстрых психических и дви-**

гательных реакций (вождение автотранспорта, управление механизмами).

Побочное действие: Сонливость. Головокружение. Вялость. Чувство усталости, снижение внимания. Тошнота, рвота. Изжога. Диарея. Запор. Мышечная слабость. Судороги. Экзантема, зуд.

Форма выпуска — флаконы (по 100 мл), содержащие в 5 мл раствора для приема **внутрь** — 150 мг сложного экстракта боярышника, хмеля, зверобоя, мелиссы, страстоцвета, бузины, валерианы и 200 мг гвайфенезина.

НОВОРНЕПРО (Novornepro), (см. Мепробамат)

НОВОСЕД (Novosed), (см. Хлосепид)

НОВОТРИПТИН (Novotryptin), (см. Амитриптилин)

НОВОФЛУПАН (Novoflupan), (см. Триазолам)

НОЗЕПАМ (Nozepamum)

Транквилизатор бензодиазепинового ряда.

[**Синонимы:** Адумбран, Анксиолит, Ансиепакс, Ансиоксацепам, Ансиум, Анхонат, Аплакил «Аристегуи», Астресс, Бонар, Бордон, Вабен, Ви-3498, Гноторид, Дримюэл, Дроксацепам, Зед 10 ТР, Изодин, Клизепина, Куилибрекс, Куэн, Либе 60, Лимбиал, Мепизин, Нео-Фарген, Несонтил, Нотарал «Фонтура-Уэт», Озепам, Оксазелин, Оксазепам, Оксазепол, Оксакам, Оксапан, Оксапина, Оксепам, Паусафрен, Пациэнкс, Пракситен, Пропакс, Псикопакс, Псикопакс «Геве», Псикуивас, РО 5-6789, Рондар, Седокин, Серакс, Серакс-Уэт, Серенал, Серенил-Д, Серепакс, Сереста, Серпакс-Уэт, Сигоран, Силенпакс, Собил, Собрил, Софросин, Тазепам, Тенсолисин, Хай-Лонг, Хемодиазин, Эмотил, Энидрел «Синкро», Эспазмокс и др.]

Показания: Неврозы, психопатия, неврозоподобные и психопатоподобные расстройства, сопровождающиеся страхом и тревогой.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** (независимо от приема пищи) в начальной дозе 5—10 мг (средняя разовая доза 20—30 мг). Суточная доза 30—90 мг.

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью.** Тяжелая миастения. Острые заболевания печени и почек.

Меры предосторожности: Потенцирует действие *снотворных препаратов, анальгетиков и алкоголя*. Не следует назначать препарат одновременно с *ингибиторами МАО*. Курс терапии требует отказа от употребления *алкоголя*. При выраженном побочном действии уменьшают дозу или отменяют препарат. **Не следует принимать во время работы водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания. При назначении препарата водителям транспорта и лицам других профессий, требующих**

быстрой психической и двигательной реакций, запрещается в течение 10–12 ч заниматься профессиональной деятельностью.

Побочное действие: Сухость во рту, диспептические явления. Сонливость, вялость, атаксия. Мышечная слабость. Расстройство аккомодации. Аллергические реакции.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие 10 мг препарата.

НОИЛЕСС (Noiless), (см. Мепробамат)

НОКСАБЕН «Уфармекс» (Nocaben «Ufarmex»), (см. Лоразепам)

НОКТЕК (Noctec), (см. Хлоралгидрат)

НОКТИВАН (Noctivan), (см. Гексенал)

НОКТОСОМ (Noctosom), (см. Триазолам)

НОПАН (Nopan®), (см. Бупренорфин)

Наркотический анальгетик.

Показания: Умеренные и сильные **болевы́е синдромы**.

Дозировка: Назначают **взрослым** по 1–2 таблетки **под язык** (не разжевывая и не глотая), каждые 6–8 ч.

Противопоказания: **Возраст** до 12 лет. **Беременность, период кормления грудью**. Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: Усиливает депримирующие эффекты *наркотических анальгетиков, фенотиазинов, седативных препаратов, транквилизаторов, снотворных и общих анестетиков*. С осторожностью назначают пациентам **пожилого и старческого возраста**, а также при выраженной легочной и надпочечниковой недостаточности, нарушениях функции печени и почек, гипотиреозе, микседеме, угнетении ЦНС, черепно-мозговой травме с признаками угнетения дыхания, токсическом психозе, гипертрофии предстательной железы, стриктуре уретры, остром алкоголизме. **Во время лечения препаратом не рекомендуется заниматься деятельностью, требующей концентрации внимания (вождение автомобиля, управление сложными станками и механизмами).**

Побочное действие: Головокружение. Сонливость. Тошнота, рвота. Усиление потоотделения. В редких случаях — галлюцинации.

Передозировка: Симптомы: тошнота, рвота, сонливость, выраженный миоз. Лечение: промывание желудка (см. Приложение Е), введение стимуляторов дыхания и антидотов (**налоксон**).

Форма выпуска — **сублингвальные таблетки**, содержащие 0,2 мг *бупренорфина гидрохлорида*.

НОРАМИДОПИРИН (Noramidopyrin), (см. Анальгин)

НОРИТИКС (Noritix), (см. Напроксен)

НОРКАИН (Norcaine), (см. Бензокаин)**НОРКОЛУТ** (Norkolut)

Препарат прогестагенного действия.

Показания: Предменструальный синдром, дисменорея с укорочением секреторной фазы. Дисфункциональные маточные кровотечения. Кистозная железистая гиперплазия эндометрия, эндометриоз. Миома матки. **Масталгия**. Предотвращение и прекращение лактации. Контрацепция.

Дозировка: Назначают при предменструальном синдроме, **масталгии** и дисменорее с 16 по 25 день менструального цикла по 5—10 мг в сутки в комбинации с *эстрогенами*.

Противопоказания: Злокачественные опухоли молочной железы и половых органов.

Меры предосторожности: Препараты, активизирующие микросомальные ферменты печени (*барбитураты и др.*), ускоряют метаболизм и ослабляют эффект *норколута*. Ингибиторы микросомальных ферментов (*циметидин и др.*), наоборот — усиливают.

Побочное действие: Диспепсия. Тошнота, рвота. Головная боль. Утомляемость. Парестезии. Масталгия. Межменструальные кровотечения. Отеки. Изменения массы тела.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 5 мг *норэтистерона*.

НОРМИЙОН (Normijon), (см. Темазепам)**НОРМОПРЕСАН** (Normopresan), (см. Клофелин)**НОРФИН** (Norphin), (см. Бупренорфин)**НОСАН** (Nosan), (см. Анальгин)**НО-СПАЗМ** (No-Spasm)

Спазмолитический препарат, блокирующий м-холинорецепторы желудочно-кишечного тракта, желче- и мочевыводящих путей.

Показания: **Болевой синдром**, обусловленный спазмом гладких мышц органов брюшной полости или их усиленной перистальтикой (острый гастрит, обострение хронического гастрита, язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, **болевой синдром** при панкреатите, желчная и почечная колика, тенезмы (болезненные спазмы) мочевого пузыря, усиленная перистальтика желудочно-кишечного тракта, энтериты, колиты, синдром «раздраженной толстой кишки». Рвота, спазмы гладких мышц желудочно-кишечного тракта у **новорожденных** и **детей младшего возраста**. Рвота. Дисменорея. Средство премедикации перед выполнением эзофагогастродуоденоскопии или рентгенологического исследования желудка и кишечника.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутри** таблетки в разовой дозе 30—60 мг; для **детей** от 6 до 12 лет — 15—30 мг до 3 раз в сутки. При выраженном **болевым синдроме** разовую дозу (для **взрослых**) можно

увеличить до 90 мг. Лекарственную форму в виде сиропа назначают **детям** в возрасте менее 6 лет. Разовые дозы каждые 6—8 часов, в зависимости от возраста младенцев, представлены в таблице.

Возраст	Разовая доза сиропа (в мл)
до 3 мес	1
от 3 до 6 мес	1—2
6—12 мес	2
1—2 года	5 мл (чайная ложка)
2—6 лет	5—10 мл (1—2 чайные ложки)

Раствор для инъекций вводят **п/к, в/в** или **в/м** в разовой дозе 1—2 мл, возможны повторные введения через 6—8 ч.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату. Аденома предстательной железы. Глаукома.

Меры предосторожности: **В/в** введение препарата осуществлять медленно (в течение 1 мин) из-за возможного развития гипотензии!

Побочное действие: Сухость во рту (редко). Запоры. Мидриаз. Нарушение аккомодации. Повышение внутриглазного давления.

Передозировка: Лечение: Промывание желудка, очищение кишечника (при приеме препарата **внутри**), назначением 30 г *сульфата натрия* в 250 мл воды. Введение **п/к, в/м** или **в/в** антагониста *прифиния бромида* — *физостигмина* в дозе 1—2 мг.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 30 мг *прифиния бромида*, **сироп** во **флаконах (по 60 мл)**, содержащий 90 мг *прифиния бромида* (5 мл **сиропа** — 7,5 мг), **раствор для инъекций** в **ампулах (по 2 мл)**, содержащих — 15 мг *прифиния бромида*.

НОТАРАЛ «ФОНТУРА УЭТ» (Notaral «Fontoura Wyeth»), (см. Нозепам)

НОТЕНС (Notense), (см. Сибазон)

НО-ШПА (No-spa)

Спазмолитический препарат миотропного действия.

[Синонимы: Дротаверина гидрохлорид.]

Показания: Терапия **болевого синдрома**, обусловленного спазмом гладкой мускулатуры; предупреждение и терапия различных спастических состояний: желудочно-кишечного тракта, желче- и мочевыводящих путей, кардио- и пироспазм, спастический колит, проктит, тенезмы (ложные болезненные позывы к дефекации), запор. Купирование приступов послеоперационные колики, обусловленные задержкой газов. Альгоменорея. Снижение возбудимости матки (при беременности, спазме зева матки в родах, затяжном раскрытии, послеродовых схватках, угрожающем аборте). Эндартериит. Премедикация при диагностических инструментальных исследованиях и манипуляциях.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь, п/к, в/м** или **в/в**. Разовая доза (в таблетках) по 1—2—3 раза в сутки, в инъекциях по 2—4 мл 1—3 раза в сутки. Для купирования острого **болевого синдрома** (печеночная, почечная колика) вводят медленно **в/в** по 2—4 мл в разведении (5% раствор **глюкозы** или **натрия хлорида**). При поражениях периферических сосудов препарат вводят **в/а**. **Детям** в возрасте до 6 лет назначают **внутрь** (разовая доза 10—20 мг; максимальная суточная — до 120 мг); в возрасте от 6 до 12 лет (разовая 20 мг — $\frac{1}{2}$ таблетки, максимальная суточная 200 мг).

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: С осторожностью назначают женщинам в **период беременности**, пациентам с явлениями выраженного атеросклеротического поражения коронарных артерий. **Но-шпа** снижает антипаркинсонический эффект действия **леводопы**.

Побочное действие: Головокружение. Чувство жара. Сердцебиение. Повышение потоотделения. При введении препарата **в/в** возможны артериальная гипотензия вплоть до коллапса; развитие аритмий сердца, атрио-вентрикулярной блокады, угнетения дыхания.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 40 мг, **ампулы (по 2 мл)** — 40 мг (в 1 мл — 20 мг препарата) **дротаверина гидрохлорида**.

НУБАИН (Nubain), (см. Нальбуфин)

НУБАМАТ (Nubamate), (см. Мепробамат)

НУКТАН (Nuctan), (см. Триазолам)

НУМОРФАН (Numorphan), (см. Оксиморфон)

НУПЕРКАИНАЛ (Nupercainal) [Цинкокаина гидрохлорид]

Местный анестетик.

Показания: Геморрой, трещины заднего прохода. Укусы насекомых. Зуд женских наружных половых органов. Старческий зуд. Преждевременная эякуляция.

Дозировка: Нанести некоторое количество **мази** на болезненный участок, при неповрежденной коже и слегка втереть.

Форма выпуска — **мазь** в упаковке 20 г.

НУПРИН (Nuprin), (см. Ибупрофен)

НУРОФЕН® (Nurofen®), (см. Ибупрофен)

Аналгетический, противовоспалительный препарат, подавляющий синтез простагландинов.

Показания: **Боль** — головная, зубная, в период менструации (альгоменорея). Артралгия. Миалгия. Боли в спине. Простуда, грипп.

Дозировка: Назначают **взрослым и детям** старше 12 лет — **внутрь** в начальной дозе 400 мг (2 таблетки), запивая жидкостью. При необходимости 1—2 таблетки каждые 4 часа. Максимальная суточная доза — 6 таблеток.

Противопоказания: Не рекомендуется пациентам, страдающим язвенной болезнью желудка и 12-перстной кишки или имеющим указания на язву желудка в анамнезе. Не следует назначать больным при обострении бронхиальной астмы, связанной с приемом *аспирина* («*аспириновая астма*») и его аналогов.

Меры предосторожности: **Дети** в возрасте до 12 лет могут принимать препарат только по предписанию врача. С осторожностью назначать **беременным**, лицам **пожилого** и **старческого возраста**, пациентам, страдающим бронхиальной астмой, имеющим заболевания сердечно-сосудистой системы, печени и почек, а также регулярно принимающим другие лекарственные препараты, в особенности — *гипотензивные, мочегонные, сердечные средства* или *антикоагулянты*. При наличии указаний на непереносимость или гиперчувствительность (аллергические реакции) к *аналгетическим препаратам* у пациента, необходима консультация врача.

Побочное действие: В редких случаях боли в желудке. Тошнота. Диспепсические явления. Обострение бронхиальной астмы. Крайне редко — формирование язвы желудка, черный дегтеобразный стул (мелена).

Форма выпуска — **таблетки** сложного состава, покрытые оболочкой и содержащие по 200 мг *ибупрофена*. В состав таблеток также входят *кукурузный крахмал, стеариновая к-та, сахар, кальция сульфат, натрия карбоксиметилцеллюлоза, акация, опалюкс белый, опалюкс, опалюкс черный, воск карнаубы*.



ОАСИЛ «СИМЕС» (Oasil «Simes»), (см. Мепробамат).

ОБСИДАН (Obsidan), (см. Анаприлин)

ОБУДЕН (Obuden), (см. Мепробамат)

ОДЕОН (Odeon), (см. Мепробамат)

ОЗЕПАМ (Ozepam), (см. Нозепам)

ОКСАЗЕЛИН (Oxazelin), (см. Нозепам)

ОКСАЗЕПАМ (Oksazepam, Oxazepam), (см. Нозепам)

ОКСАЗЕПОЛ (Oxazepol), (см. Нозепам)

ОКСАКАМ (Oxacam), (см. Нозепам)

ОКСАПАН (Oxapan), (см. Нозепам)

ОКСАПИНА (Oxapina), (см. Нозепам)

ОКСЕПАМ (Oxepam), (см. Нозепам)

ОКСИКОДОНА ГИДРОХЛОРИД (Oxycodone hydrochloride)

Полусинтетическое производное *тебаина*; препарат, близкий по структуре к *кодеину*, качественно схожий с *морфином*. **Наркотический анагетик**, «чистый» агонист *мю-*, *каппа-* и *сигма-* опиоидных рецепторов. При приеме *внутри* обладает высокой биодоступностью (50—70%); не менее активен, чем *морфин*. Продолжительность анагетического эффекта действия препарата от 3 до 5 ч. Подобно *кодеину* и *метадону* при пероральном введении проявляет 50 или 100% анагетической активности, дозы, введенной парентерально.

[**Синоним:** Оксикоцет, Оксикет, Перкоцет, Перкоцет-Деми, Перкоцет-5, Роксикет, Роксилоск, Тилокс, Эндоцет.]

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

Показания: Терапия умеренного и выраженного **болевого синдрома**.

Дозировка: Подбирается индивидуально в соответствии с выраженностью **болевого синдрома** и особенностей индивидуума. Назначают **взрослым** — *внутри* по 1 **таблетке** каждые 6 ч. В форме пектината — *оксикодон* можно вводить **ректально**, при этом анагезия длится несколько дольше.

Противопоказания: Общие к назначению *наркотических анагетиков*. **Беременность, период кормления грудью, детский возраст** (безопасность применения препарата в **педиатрической практике** не установлена). Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: Формирует **физическую зависимость** (типа *морфинизма*) при проведении пролонгированной терапии. Отмена препарата вызывает абстинентный синдром. Запрещается комбинировать с *седативными, транквилизирующими препаратами, др. анагетиками и алкоголем*. При необходимости сочетанного назначения, дозы препаратов необходимо снижать. **Не следует принимать во время работы водителей транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания. При назначении препарата водителям транспорта и лицам других профессий, требующих быстрой психической и двигательной реакций, запрещается в течение 10—12 ч заниматься профессиональной деятельностью.** Препарат может вызвать аллергические реакции, вплоть

до симптомов анафилаксии. С осторожностью назначать пациентам с черепно-мозговой травмой (повышает ликворное давление); лицам **старшего возраста**, ослабленным пациентам, больным с признаками нарушений функций печени и почек, при гипотирозидизме, болезни Аддисона, гипертрофии простаты и стриктуре уретры.

Побочное действие: Эйфория, дисфория. Седация. Легкая головная боль. Головокружение. Тошнота, рвота. Запор. Возможна кожная сыпь. В высоких дозах — угнетает дыхание. Указанные побочные эффекты действия *оксикодона* следует внимательно учитывать при назначении амбулаторным больным, поскольку вызывают у пациентов общую слабость и желание полежать.

Передозировка: *Оксикодоном* — симптомы схожи с развивающимися при передозировке любыми *наркотическими анальгетиками* (см. *Морфин, Метадон и др. наркотические анальгетики*). Депрессия дыхания (угнетение дыхательного и минутного объемов, дыхание Чейн-Стокса, цианоз). Крайняя сонливость (сонливость), прогрессирующая вплоть до ступора или комы. Вялость скелетных мышц. Холодность, влажность и липкость кожных покровов. Иногда брадикардия и артериальная гипотензия. При выраженных передозировках — апноэ, циркуляторный коллапс, остановка сердца, летальный исход. Лечение: Обеспечение проходимости дыхательных путей (профилактика западения языка, применение воздуховода и др.). При необходимости проведение ВИВЛ или ИВЛ масочно или эндотрахеально после интубации трахеи. Обеспечение адекватного поступления кислорода. Введение специфического антидота *налоксона гидрохлорида* (см. Приложение Е). Не следует применять *налоксон* при отсутствии признаков клинически значимого угнетения дыхания и сердечно-сосудистой депрессии. Интенсивная инфузионная терапия, введение *вазопрессоров* и др. симптоматические мероприятия по показаниям. Мероприятия по промыванию желудка (см. Приложение Е). При передозировке в результате приема комбинированных препаратов (*оксикодон* + *ацетаминофен* — Оксикодон W/APAP, Оксикодон W/Acetaminophen и др.), симптомы (из-за весового соотношения: *оксикодон* — 5 мг; *ацетаминофен* — 325–500 мг) определяются в основном действием *ацетаминофена* (фатальный некроз печеночных клеток; тубулярный некроз почек; гипогликемическая кома; тромбоцитопения) и проявляются тошнотой, рвотой, повышением потоотделения и общим недомоганием. Клинические проявления гепатотоксичности препарата и лабораторные изменения выявляются в период от 48 до 72 часов после принятия **внутрь** чрезмерной дозы. У **взрослых** пациентов гепатотоксичность препарата редко проявляется при дозах менее 10 г, а фатальная передозировка развивается при дозах более 15 г. Лица молодого возраста более устойчивы к гепатотоксическому эффекту действия *ацетаминофена*. Лечение: Промывание желудка, назначение рвотных средств (*сироп итекакуаны* и др.) (см. Приложение Д). Как можно более раннее (в период до 16 ч) введение *антидотов ацетаминофена* — *N-ацетилцистеин* (см. Приложение Е).

Форма выпуска — **капсулы** желатиновые, комбинированные, содержащие 5 мг *оксикодона гидрохлорида* и 500 мг *ацетаминофена*, **таблет-**

ки комбинированные — 5 мг *оксикодона гидрохлорида* и 325 или 500 мг *ацетаминофена*, **раствор** комбинированный для перорального приема, содержащий 5 мг *оксикодона гидрохлорида* и 325 мг *ацетаминофена*.

КОМБИНИРОВАННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ОКСИКОДОНА ГИДРОХЛОРИДА С АЦЕТАМИНОФЕНОМ:

Оксикодон W/APAP (Oxycodone W/APAP), Оксикодон W/ Ацетаминофен (Oxycodone W/Acetaminophen).

ОКСИКОДОН W/APAP (Oxycodone W/APAP)

Комбинированный препарат (см. Оксикодона гидрохлорид).

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** по 1 **таблетке** каждые 6 ч.

Меры предосторожности: Препарат может формировать **физическую зависимость!**

Форма выпуска — таблетки для перорального приема, содержащие 5 мг *оксикодона* и 325 или 500 мг *ацетаминофена*.

ОКСИКОДОН W/Ацетаминофен (Oxycodone W/Acetaminophen)

Комбинированный препарат (см. Оксикодона гидрохлорид).

Меры предосторожности: Препарат может формировать **физическую зависимость!**

Форма выпуска — комбинированные **таблетки**, содержащие 5 мг *оксикодона гидрохлорида* и 325 мг *ацетаминофена* (5 мг *оксикодона гидрохлорида* эквивалентны 4,4815 мг *оксикодона*); Неактивные ингредиенты: *микрористаллическая целлюлоза, провидон, прожелатинированный крахмал, стеариновая к-та и др.*

ОКСИКОНТИН® (OxyContin®), (см. Оксикодона гидрохлорид)

Наркотический анальгетик. Препарат для перорального назначения, активное вещество (см. Оксикодона гидрохлорид), контролируемо-высвобождающееся в желудочно-кишечном тракте. *Оксикодон* выделяется из **таблеток** *Оксиконтин*Т вне зависимости от уровня pH. За счет умеренного метаболизма при первом прохождении биодоступность препарата при пероральном приеме составляет 60—87%.

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

Показания: Купирование умеренного и выраженного **болевого синдрома** в случаях, когда предполагается длительная терапия.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь**, тщательно подбирая индивидуальную дозу! **Таблетку** следует проглотить целиком не разжевывая (*разломанная или разжеванная таблетка* может явиться причиной передозировки из-за быстрого высвобождения и абсорбции *оксикодона* в токсических дозах). Начальная доза 10—20 мг каждые 12 ч.

Противопоказания: Гиперчувствительность к *оксикодону*. Выраженные расстройства дыхания (в условиях, исключающих возможность проведения ВИВЛ или ИВЛ). Бронхиальная астма. Паралитический илеус.

Меры предосторожности: Не рекомендуется назначение **беременным и в период кормления грудью**. В **анестезиологической практике** для премедикации или обеспечения раннего послеоперационного обезболивания. С осторожностью назначать ослабленным пациентам: при депрессии ЦНС, токсических психозах, болезни Аддисона (адренокортикальная недостаточность), алкоголизме, кифосколиозе сочетающемся с респираторными нарушениями, микседеме или гипотиреозе, гипертрофии простаты, стриктуре уретры, расстройстве функции печени, легких и почек. Препарат может усилить конвульсии у пациентов, страдающих ими. Агонист/антагонисты **наркотических анальгетиков** — **пентазоцин, налбуфин, буторфанол-тарtrate, бупренорфин** и др (см.), должны назначаться с осторожностью тем пациентам, которые получают или получали терапию чистыми агонистами опиоидов, каким является **оксикодон**. В этих случаях смешение агонист/антагонистов анальгетиков может уменьшить обезболивающий эффект **оксикодона** и/или обусловить появление симптомов отмены. Препарат (в больших дозах и при пролонгированном курсе терапии) вызывает **привыкание**, развитие **психической и физической зависимости**. При повторных введениях может формироваться **толерантность** (**Оксиконтин**® **80 мг** является лекарственной формой, назначаемой только пациентам, имеющим толерантность к опиоидам).

Побочное действие: Депрессия дыхания. Апноэ. Депрессия сердечно-сосудистой системы. Гипотензия, коллапс. Сомноленция. Астения. Головная боль. Головокружение. Тошнота, рвота. Сухость во рту. Потливость.

Передозировка: Клинические проявления схожи с симптомами при передозировке **наркотических анальгетиков**. Симптомы: Депрессия дыхания. Сомноленция, прогрессирующая вплоть до ступора или комы. Вялость скелетных мышц. Холодные, влажные и липкие кожные покровы. Миоз. Брадикардия, Артериальная гипотензия. Летальный исход. Лечение: см. **Морфин, Метадон** и др. Приложение Д и Е.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 10; 20; 40 и 80 мг **оксикодона гидрохлорида**. Неактивные ингредиенты: **аммонио-метакрилат кополимер, гидроксипропил метилцеллюлоза, лактоза, магния стеарат, провидон, красный оксид железа** (только в таблетках по 20 мг), **диоксид титана, триацетин, желтый оксид железа** (только в таблетках по 40 мг), **желтый оксид железа с FD & C голубой № 2** (только в таблетках по **80 мг**) **табл**к и др.

ОКСИКОЦЕТ (Oxycocet), (см. Оксикодона гидрохлорид)

ОКСИМОРФОН (Oxymorphone)

Наркотический анальгетик. Анальгетическая активность в 12—15 раз выше активности морфина.

[Синоним: Нуморфан.]

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

ОКСИФЕДРИН (Oxifedrin, Oxyfedrinum)

Частичный агонист β -адреноблокаторов сердца. Коронаролитический препарат, повышающий сократительную способность миокарда без увеличения потребности в кислороде.

[Синонимы: Ильдамен, Миофедрин.]

Показания: Стенокардия напряжения с нечастыми приступами на фоне брадикардии.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутри** по 8—16 мг 3 раза в сутки.

Противопоказания: Субаортальный стеноз, аортальная недостаточность с признаками сосудистой недостаточности.

Меры предосторожности: В ряде случаев препарат проявляет угнетающее действие на миокард, возможно, связанное с β -адреноблокирующим влиянием.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 8 или 16 мг препарата.

ОКСИЦЕТ (Oxycet), (см. Оксикодона гидрохлорид)

ОКТОКАИН (Octocaine), (см. Лидокаина гидрохлорид)

ОЛДОН (Oldon), (см. Аспирин — комбинированные препараты)

ОЛИКАРД (Olicard), (см. Изосорбида мононитрат)

ОМНИБАРБ (Omnibarb), (см. Фенобарбитал)

ОМНОПОН (Omnoponum)

Наркотический анагетик. Новогаленовый препарат — смесь 5-ти гидрохлоридов алколоидов опия — *кодеина, морфина, наркотина, папаверина и тебаина*. Содержание *морфина* в препарате, составляющее 48—50%, определяет схожесть с ним *омнопона*. В отличие от *опия*, обладает большей анагетической силой и выраженными спазмолитическими свойствами.

[Синонимы: Дормопон, Опилум, Пантопон, Папавератум, Сомпон.]

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

Показания; Противопоказания; Меры предосторожности; Передозировка и Побочное действие: см. *Морфин* и др. *наркотические анагетика*. Содержание *папаверина* и *наркотина* в препарате обуславливает не только меньшее влияние *омнопона* на гладкую мускулатуру внутренних органов, но и проявление спазмолитических свойств, в связи с чем препарат эффективен при **болевом синдроме**, связанном с спазмами гладкой мускулатуры (печеночная, почечная колики).

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутри** в дозе по 0,01—0,02 г на прием, **п/к** по 1 мл 1—2% раствора. **Детям** старше 2 лет назначают в разовой дозе по 0,001—0,0075 г в зависимости от возраста. Высшие дозы для **взрослых** (**внутри** или **п/к**) разовая — 0,03 г; суточная — 0,1 г.

Форма выпуска — **порошок, ампулы (по 1мл)**, содержащие 1 или 2% раствор препарата. 1% раствор *омнопона* содержит в 1 мл — *кодеина* 0,72 мг; *морфина гидрохлорида* 6,7 мг; *наркотина* 2,7 мг; *папаверина гидрохлорида* 0,36 мг; *тебаина* 0,05 мг.

ОМЦИЛОН (Omcilon), (см. Триамцинолон)

ОПИАЛУМ (Opialum), (см. Омнопон)

ОПИСТАН (Opistan), (см. Меперидин гидрохлорид)

ОПРАДОЛ (Opradol), (см. Парацетамол)

ОПРАНОЛ (Opranol), (см. Анаприлин)

ОПТАЛИДОН (Optalidon)

Комбинированный анальгетический препарат, содержащий *норамидопирин* и *кофеин*.

Показания: Симптоматическое лечение острого **болевого синдрома** (головная боль напряжения, артриты, остеоартроз и др.).

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** строго по предписанию врача. В общих случаях: не более 2 капсул (глотать не разжевывая) 1—3 раза, или 1—2 свечек в сутки.

Противопоказания: **Беременность** (первый триместр). **Детский возраст** (до 16 лет). Гиперчувствительность к препарату и препаратам *пиразолонового ряда*, *амидопирину* или *аспирину*. Заболевания крови (агранулоцитоз).

Меры предосторожности: Не следует принимать препарат длительно. При появлении температуры и/или симптомов ангины и/или язв в ротовой полости следует немедленно прекращать лечение и дополнительно проконсультироваться с врачом. Препарат может явиться причиной развития агранулоцитоза. *Опталидон* содержит активный компонент, способный дать положительную реакцию при антидопинговых тестах (при спортивных тестированиях)!

Побочное действие: Аллергические реакции. Агранулоцитоз.

Форма выпуска — **капсулы**, содержащие 125 мг *норамидопирина* и 25 мг *кофеина*, **ректальные свечи** — 175 мг *норамидопирина* и 75 мг *кофеина*.

ОПТАЛГИН-ТЕВА (Optalgin-Teba), (см. Парацетамол)

ОПТАРАКТ (Optarakt), (см. Мепробамат)

ОРТОФЕН (Ortophenum), (см. Диклофенак)

Противовоспалительное, анальгетическое, жаропонижающее средство.

Показания: Воспалительный и **болевогой синдром** (ревматоидный артрит, ревматизм, остеоартроз, анкилозирующий спондилоартрит, артроз, спондилоартроз и др.).

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** по 25—50 мг 2—3 раза в сутки (иногда до 4—6 раз в сутки), проглатывают не разжевывая, во время еды или сразу после еды. По достижении лечебного эффекта — поддерживающая доза 25 мг 3 раза в сутки. Курс терапии 5—6 нед. **Детям** назначают **внутрь** — по 15 мг. В тяжелых случаях применяют **в/м** по 75—150 мг

1—2 раза в сутки обычно в течение 2—5 дней (до 2 нед), затем переходят на пероральную терапию.

Противопоказания: *Беременность* (первый триместр). Гиперчувствительность к препарату. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки в стадии обострения, почечно-печеночная недостаточность.

Меры предосторожности: *Ацетилсалициловая к-та (аспирин)* снижает концентрацию *ортофена* в плазме. Длительный прием препарата предполагает периодический контроль картины крови.

Побочное действие: Боли в эпигастральной области. Изжога. Отрыжка. Рвота. Диарея. Головная боль, головокружение. Аллергические реакции.

Форма выпуска — таблетки (для взрослых), содержащие по 25 мг и **таблетки (для детей),** покрытые оболочкой и растворимые в кишечнике, содержащие по 15 мг *диклофенака натрия*, **ампулы (по 3 мл),** содержащие по 75 мг *диклофенака*.

ОРТОФЕР® (Ortofer®), (см. Диклофенак, Ортофен)

Форма выпуска — таблетки, содержащие 25 мг; **ампулы (по 3 мл),** содержащие 2,5% раствор *диклофенака*.

ОРУВАИЛ (Oruvail), (см. Кетопрофен)

ОРУВЕЛЬ (Oruvail), (см. Кетопрофен)

Форма выпуска — таблетки, содержащие по 100 мг, **таблетки ретард — 200 мг, капсулы — 50 мг, суппозитории ректальные — 100 мг кетопрофена, флаконы** с лиофилизированным сухим веществом (100 мг *кетопрофена*) для **в/м** инъекций в комплекте с водой для инъекций (5 мл); **гель (по 30 и 60 г),** содержащие в 1 г — 25 мг *кетопрофена* и др. ингредиенты: *карбоксиполипиропилен, триэтаноламин, масло лаванды, 95% этанол и очищенную воду.*

ОРФИДАЛ (Orfidal), (см. Лоразепам)

ОСТЕОПАН (Osteopan®)

Биологически активная пищевая добавка, способствующая восполнению в организме относительного дефицита микроэлементов (**Ca, Mg, Zn**) и витамина **D**.

Показания: Профилактика и терапия нарушений минерального и витаминного обмена у лиц **зрелого и пожилого возраста** при неполноценном и несбалансированном питании (Гипофункция органов и систем, психоэмоциональные нагрузки. Дистресс синдром. Состояния, сопровождающиеся мышечной слабостью, ограничениями подвижности, **болями** в костно-мышечной системе и др.).

Дозировка: Назначают для профилактики **взрослым — внутрь** по 1—2 таблетки 1 раз в день со стаканом молока или чая; для лечения — по 2 таблетки утром и 1 таблетке вечером — перед сном.

Противопоказания: Не выявлены.

Побочное действие: Не выявлены.

Форма выпуска — *таблетки*. Содержат в одной таблетке (вкуса лимона) — 600 мг *кальция карбоната*, 250 мг *оксида магния*, 27,2 мг *кальция лактата тригидрата*, 23,7 мг *кальция цитрата тетрагидрата*, 217,11 мг *кальция гидрогенфосфата дигидрата*, 34,84 мг *глюконата* и (40 000 МЕ/мг) 0,0025 мг *эргокальциферола*.

ОСТОТРАН (Ostotran), (см. Мепробамат)

ОСТОФЕН (Octophen), (см. Кетопрофен)

ОТИНУМ (Otinum), (см. Холин-салицилат)

Противовоспалительное средство с анальгетическим действием, способствует также растворению ушной серы.

Показания: Воспалительные заболевания наружного и среднего уха и барабанной перепонки.

Дозировка: Препарат закапывают по 3—4 капли в ухо 3—4 раза в сутки. После введения отинума пациент должен находиться в положении лежа на боку несколько минут.

Противопоказания: Гиперчувствительность к *салицилатам*.

Форма выпуска — *флаконы (по 10 мл)*, содержащие 20% раствор препарата (ушные капли).

==П==

ПАВЕСТЕЗИН (Pavesthesinum), (см. Анестезин — комбинированные препараты)

ПАЗАЛЕР (Pazaler), (см. Сибазон)

ПАКСАТ (Paxate), (см. Сибазон)

ПАКСЕЛ (Paxel), (см. Сибазон)

ПАКСИДИЛ (Paxidil), (см. Мепробамат)

ПАКСИН (Paxin), (см. Мепробамат)

ПАЛИСЕДАН (Palisedan), (см. Мепробамат)

ПАЛЛАДОН (Palladone), (см. Гидроморфона гидрохлорид)

ПАЛЛИДОН (Pallidone), (см. Метадон)

ПАЛЬФИУМ (Palfium), (см. Декстроморамид)

ПАЛЮФИН (Tabulettae Palufinum), (см. Папаверин — комбинированные перепараты)

Холино- и спазмолитическое средство.

Форма выпуска — *таблетки*, содержащие 5 мг *платифиллина гидротартрата* и по 120 мг *папаверина гидрохлорида* и *фенобарбитала*.

ПАМИДРОНОВАЯ КИСЛОТА (Pamidronic acid)

Препарат, ингибирующий резорбцию костной ткани и препятствующий поступлению предшественников остеокластов в костную ткань и ингибирующий их превращение в зрелые остеокласты.

[Синоним: Аредия.]

Показания: Метастазирование злокачественных опухолей в кости. Мieloмная болезнь. Гиперкальциемия при злокачественных опухолях. Костная болезнь Педжета. **Болевой синдром** при метастазировании в кости.

Дозировка: Только **в/в** (капельно) медленно в виде инфузии в концентрации не более 90 мг/250 мл раствора. Скорость инфузии не более 60 мг/ч (1 мг/мин) при длительности — 2 ч.

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью.** Гиперчувствительность к препарату и др. *бисфосфонатам*.

Меры предосторожности: Опыт применения препарата у **детей** отсутствует. Запрещается струйное **в/в** введение препарата, сочетанное назначение с др. *бисфосфонатами*. С осторожностью назначать пациентам с нарушениями функции почек (скорость инфузии не более 20 мг/ч). Необходим периодический контроль уровня кальция и фосфата в крови, функции почек. Препарат несовместим с инфузионными растворами, содержащими кальций.

Побочное действие: Обычно слабо выражены. Гипокальциемия без клинических проявлений, гипофосфатемия. Гипертермия (повышение t° тела на 1—2 $^{\circ}\text{C}$) обычно развивается в первые 48 ч от начала терапии. Головная боль. Головокружение. Нарушения ориентации. Сонливость и др. Парестезии. Тошнота, рвота. Анорексия. Диарея. Запор. Очень редко — анафилактический шок. **Не следует принимать во время работы водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания.**

Передозировка: Симптомы: обусловлены гипокальциемией (парестезии, тетания, артериальная гипотензия). Лечение: симптоматическое и **в/в** введение глюконата кальция.

Форма выпуска — *ампулы (по 5 мл)*, содержащие 15 мг *динатрия памидроната* (1 мл — 3 мг) и дополнительные ингредиенты: *маннитол, фосфорная к-та и вода для инъекций*. **Флаконы (по 10 мл)**, содержащие лиофилизированное сухое вещество для инфузий 15 или 30 мг *динатрата памидроната* и дополнительные ингредиенты: *маннитол и фосфорная к-та*.

ПАМОЛ (Pamol), (см. Парацетамол)

Показания; Противопоказания; Меры предосторожности; Побочное действие: см. Парацетамол.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** по 500—1000 мг 3—4 раза в сутки, **детям** — 50 мг/кг массы тела 3—4 раза в сутки.

Форма выпуска — **таблетки** с линией разлома, содержащие 125 или 500 мг *парацетамола*. **Флаконы** с раствором для приема **внутрь**, содержащим в 1 мл — 24 мг *парацетамола*, 210 мг *сорбитола*, 4,7% *этилового спирта* и добавки для улучшения вкуса: *анисовое эфирное масло*, *глицерол* и *мятное эфирное масло*. **Суппозитории**, содержащие по 125 или 500 мг *парацетамола*.

ПАНАДЕИН (Panadein), (см. Кодеин; Парацетамол — комбинированные препараты)

ПАНАДОЛ (Panadol), (см. Парацетамол)

ПАНАДОЛ СОЛЮБЛ (Panadol Soluble), (см. Парацетамол — комбинированные препараты)

Дозировка: Назначают **взрослым** 1—2 таблетки, которые предварительно растворяют в стакане воды. Ежедневно не более 4 раз в сутки. Интервал между приемами не должен быть менее 4-х часов. В течение 24 ч допускается прием не более 4 доз. **Детям** в возрасте 6—12 лет от $1/2$ до 1 таблетки, растворенной в $1/2$ стакане воды. Принимать ежедневно, но не более 4-х раз. Каждый следующий прием допускается не ранее, чем через 4 часа, а в сутки не более 4-х доз.

Противопоказания: **Детский** возраст менее 6 лет.

Форма выпуска — быстрорастворимые **таблетки**, содержащие 500 мг *парацетамола*.

ПАНАДОЛ ЭКСТРА (Panadol Extra), (см. Парацетамол — комбинированные препараты)

ПАНАДОЛ ЮНИОР (Panadol Junior), (см. Парацетамол — комбинированные препараты)

Дозировка: Назначают **детям** в возрасте от 3 до 6-ти лет в разовой дозе — 1 упаковка порошка; суточной — 4 упаковки. От 6 до 12 лет — разовая доза 1—2 упаковки порошка; суточная — 8 упаковок. Не принимать порошок чаще, чем через каждые 4 часа.

Противопоказания: Не рекомендуется **детям** до 3-х лет.

Форма выпуска — упаковка с **порошком** (с запахом апельсина), содержащий 240 мг *парацетамола*.

ПАНЕДИОЛ (Panediol), (см. Мепробамат)**ПАНКАИН** (Pancaine), (см. Новокаин)

ПАНКАЛМА (Pancalma), (см. Мепробамат)

ПАНКУИЛ (Panquil), (см. Мепробамат)

ПАНРЕВМАЛ (Panrevmal), (см. Нифлумовая к-та)

ПАНСОРАЛ (Pansoral®)

Препарат аналгетического и антимикробного действия.

Показания: Воспаления, **боль** и высыпания на слизистой оболочке полости рта (повреждения, связанные с ношением зубных протезов, язвочки).

Дозировка: Наносят на пораженные участки, в ротовой полости небольшое количество **геля**, слегка массируя — 4 раза в сутки (в обязательном порядке перед сном) или тонким слоем по всему участку, поврежденному ношением зубных протезов.

Противопоказания: **Детский возраст** до 2,5 лет. Гиперчувствительность к препарату.

Побочное действие: Не выявлены.

Форма выпуска — **Гель в тубах (по 12 г)**, содержащий в 100 г — 8,7 г *холина салицилата*, 0,01 г *цеталкония хлорида* и 39 г — 95% *этилового спирта*.

ПАНТОПОН (Pantopon), (см. Омнопон)

ПАНТРАНКУИЛ (Pantranquil), (см. Мепробамат)

ПАПАВЕРАТУМ (Papaveratum), (см. Омнопон)

ПАПАВЕРИН, ПАПАВЕРИНА ГИДРОХЛОРИД (Papaverinum, Papaverinum hydrochloridum)

Алкалоид, содержащийся в опиум (в современных условиях получают синтетическим путем). Спазмолитический препарат миотропного действия, снижающий тонус и сократительную деятельность гладких мышц и обладающий сосудорасширяющим эффектом, снижает (в больших дозах) возбудимость миокарда и замедляет внутрисердечную проводимость.

Показания: Спастические состояния гладких мышц органов брюшной полости (пилороспазм, холецистит, спастический колит, спазмы мочевыводящих путей), бронхов (при комбинированном назначении др. бронхолитиков), периферических (эндартериит) и сосудов головного мозга.

В прошлом использовали для профилактики и купирования (в сочетании с *наркотическими, ненаркотическими анальгетиками и спазмолитическими средствами*) приступов стенокардии.

Дозировка: Назначают **внутрь, п/к, в/м, в/в** или **ректально**.

Взрослым — **внутрь** по 40—80 мг 3—4 раза в сутки; **детям** в возрасте от 6 мес до 2 лет — 5 мг на прием; 3—4 года — 5—10 мг; 5—6 лет — 10 мг; 7—9 лет — 10—15 мг; 10—14 лет по 15—20 мг на прием 3—4 раза в сутки.

П/к или **в/м взрослым** вводят по 1—2 мл 2% раствора; **в/в** медленно в

разведении в 10—20% растворе натрия хлорида в той же дозировке (1—2 мл 2% раствора); **детям** дозу уменьшают соответственно возрасту. Высшая разовая доза для **взрослых** — **внутрь** 200 мг; суточная — 600 мг; **п/к**, **в/м** или **в/в** — разовая 100 мг, суточная 300 мг. Высшие дозы для **детей** — **внутрь** представлены в таблице.

Возраст (в годах)	Высшая разовая доза (мг)	Высшая суточная доза (мг)
от 1/2 до 1	5	10
2	10	20
3—4	15	30
5—6	20	40
7—9	30	60
10—14	50—60	100—200

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату. Нарушения атриовентрикулярной проводимости.

Побочное действие: Обычно при назначении высоких доз — тошнота, запоры. Сонливость. Повышенная потливость (гипергидроз). При очень больших дозах или быстром **в/в** введении препарата — развитие аритмий сердца, вплоть до частичной или полной атриовентрикулярной блокады. **Форма выпуска** — **таблетки** для **взрослых**, содержащие по 40 мг, для **детей** — 10 мг, **свечи** — по 20 мг *папаверина гидрохлорида* или **ампулы (по 2 мл)**, содержащие 2% раствор.

КОМБИНИРОВАННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ПАПАВЕРИНА ГИДРОХЛОРИДА:

с никотиновой к-той — Никоверин (Nicoverinum);

анальгином — Андипал (Tabulettae Andipalum);

дибазолом — Папазол (Tabulettae Papazolum);

препаратами красавки — Бепасал (Tabulettae Bepasalum);

платифиллином — Палюфин (Tabulettae Palufinum);

теобромином — Теоверин (Tabulettae Theoverinum), Теодибаверин (Tabulettae Theodibaverinum) и др.

ПАПАЗОЛ (Papazolum), (см. Папаверин — комбинированные препараты)

ПАРАКАИН (Paracaine), (см. Новокаин)

ПАРАМОЛ (Paramol), (см. Парацетамол)

ПАРАНТЕН (Paranten), (см. Сибазон)

ПАРАТЕЗИН (Parathesine), (см. Бензокаин)

ПАРАЦЕТ (Paracet), (см. Парацетамол)**ПАРАЦЕТАМОЛ (Paracetamol)**

Ненаркотический анагетик. Анагетическое, жаропонижающее средство с незначительным противовоспалительным действием. Представитель группы ингибиторов циклооксигеназы (ЦОГ) преимущественно в ЦНС, относящийся, в соответствии с современной классификацией, к неопиоидным препаратам центрального действия, обладающим анагетической активностью.

[**Синонимы:** Акамол, Акамол-Тева, Альдолор, Ацетаминофен, Ацетомай, Биндард, Вольпан, Дафалган, Деминофен, Доломол, Ифимол, Калпол, Кап-сол 6 плюс, Лекадол, Лупоцет, Мексален, Напа, Ново-Джесик, Опрадол, Оп-талгин-Тева, Памол, Панадол, Парамол, Парацет, Парацетамол 500, Парацетамол-Ратиофарм, Пасемол, Пацимол, Перимол, Пиларен, Проходол, Сифенол, Тайленол, Тайленол 500, Фебрицет, Эффералган.]

Показания: *Болевой синдром* умеренной и выраженной интенсивности. Головная боль. Невралгии и др. *болевые синдромы*.

Дозировка: Назначают *взрослым — внутрь* в разовой дозе 200—400 мг 2—3 раза в сутки. Высшие разовые дозы для *взрослых — внутрь* 500 мг; суточная — 1500 мг. *Детям* в возрасте от 6 до 12 мес — разовая доза 25—50 мг; от 2 до 5 лет по 100—150 мг; от 6 до 12 лет по 150—250 мг на прием 2—3 раза в сутки.

Меры предосторожности: Терапия *парацетамолом* должна сопровождаться периодическим контролем функции печени и состояния кровеносной системы. Длительное применение препарата в больших дозах может проявиться в нефро- и гепатотоксичности. С осторожностью назначать при *беременности, в период кормления грудью* и при заболевании почек.

Побочное действие: Аллергические реакции (крапивница, кожная сыпь).

Форма выпуска — таблетки, содержащие по 200 мг препарата. Разработаны многочисленные комбинированные лекарственные формы, содержащие *парацетамол* (см. синонимы).

КОМБИНИРОВАННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ПАРАЦЕТАМОЛА:

с АДРЕНОМИМЕТИКОМ И АНТИГИСТАМИННЫМ СРЕДСТВОМ — Инфлубене (Influbebe);

с АДРЕНОМИМЕТИКОМ, АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТОЙ И КОФЕИНОМ — Колдрекс Паудерс (Coldrex powder);

с АДРЕНОМИМЕТИКОМ И КОФЕИНОМ — Порошки Бичем в капсулах;

с АДРЕНОМИМЕТИКОМ, АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТОЙ, КОФЕИНОМ И ТЕРПИНГИДАТОМ — Колдрекс (Coldrex);

с АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТОЙ — Цитрипан (Citripan), Горячая черная смородина Бичем, Горячий лимон Бичем, Горячий лимон + мед Бичем, Мексавит (Mexavit), Эффералган с вит. С;

с АСКОРБИНОВОЙ И ЛИМОННОЙ КИСЛОТОЙ — Цитрипанчек (Citri panchec);

с АНТИГИСТАМИННЫМИ СРЕДСТВАМИ — Дерест (Degest), Фервекс (Fervex);
с АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТОЙ И АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТОЙ — Томапирин С (Tomapyrin C);

с АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТОЙ И КОФЕИНОМ — Алгомин (Algomin), Ацифен (Acifen), Томапирин (Tomapyrin), Цитрамон (Citramon). Цитрапар (Cytrapar);

с ИБУПРОФЕНОМ — Брустан (Brustan), Ибуклин (Ibucilin), Спондифен (Spondifen);

с КОДЕИНОМ — Панадеин (Panadein);

с КОФЕИНОМ — Дарвал (Darval), Мигренол: дневной; ночной (Migrenol), Панадол Экстра (Panadol Extra);

с КОФЕИНОМ И БИКАРБОНАТОМ НАТРИЯ — Эндрюс Ансвер (Andrews Answer);

с КОДЕИНОМ И КОФЕИНОМ — Солпадеин (Solpadein);

с МЕТАМИЗОЛОМ НАТРИЯ И КОФЕИНОМ — Ремидон (Remidon);

с МЕФЕНАМОВОЙ КИСЛОТОЙ — Лангесик (Langesic);

с ПРЕПАРАТАМИ, ВЫЗЫВАЮЩИМИ РЕЛАКСАЦИЮ МЫШЦ — Миолгин (Myolgin), Атоип (Atoip);

с ПРОПИФЕНАЗОНОМ — Дентокапс (Dentocaps);

с ПРОПИФЕНАЗОНОМ, КОДЕИНОМ И КОФЕИНОМ — Каффетин (Caffetin);

с ПРОПИФЕНАЗОНОМ И КОФЕИНОМ — Саридон (Saridon), Гевадал (Gevadal);

с ПРОПИФЕНАЗОНОМ, КОДЕИНОМ, КОФЕИНОМ И ФЕНОБАРБИТАЛОМ — Пливалгин (Plivalgin);

с ПРОПОКСИФЕНОМ — Дарвоцет (Darvocet);

ПАРАЦЕТАМОЛ В СОСТАВЕ СЛОЖНЫХ ПРЕПАРАТОВ — Гексапневмин (сиропы), Гексапневмин (свечи), (Hexarneumin).

ПАРАЦЕТАМОЛ 500 (Paracetamol 500), (см. Парацетамол)

ПАРАЦЕТАМОЛ-РАТИОФАРМ (Paracetamol-Ratiopharm), (см. Парацетамол)

ПАРЕНСЕДАЛ (Parensedal), (см. Мепробамат)

ПАРИАКТИН (Pariactin), (см. Ципрогептадин)

ПАРОДИУМ (Parodium®)

Препарат анальгетического, антисептического и дезодорирующего действия.

Показания: Гингивиты, кровоточивость десен. **Болезненность** десен при ношении зубных протезов. Неприятный запах изо рта.

Дозировка: **Гель** наносят на десну пальцем или специальным аппликатором 3 раза в сутки.

Форма выпуска — гель (по 50 мл) в тубах. В 100 г геля содержится 20 мг хлоргексидина диглюконата, 200 мг экстракта ревеня и 100 мг формальдегида.

ПАСЕМОЛ (Pasemol), (см. Парацетамол)

ПАУСАФРЕН (Pausafren), (см. Нозепам)

ПАЦИЕНКС (Pacienx), (см. Нозепам)

ПАЦИДРИМ (Pacidrim), (см. Нитразепам)

ПАЦИМОЛ (Pacimol), (см. Парацетамол)

ПАЦИНОЛ (Pacinol), (см. Фторфеназин)

ПАЦИНОН (Pacinone), (см. Фторфеназин)

ПАЦИСИН (Pacisin), (см. Нитразепам)

ПАЦИТРАН (Pacitran), (см. Сибазон)

ПАЦИТРИАН (Pacitrian), (см. Сибазон)

ПЕЙН (Pain)

Гомеопатическое средство с анальгезирующим, иммуностимулирующим и адаптогенным эффектом действия.

Показания: Умеренный **болевого синдром** (невралгия, мышечные, ревматические головные боли).

Дозировка: **Сублингвально** (под языком) держать до полного рассасывания. **Взрослым** — по 1 таблетке каждые 10–20 мин до облегчения состояния, затем по 1 таблетке каждые 1–2 ч до полного купирования **болевого синдрома**; далее по 1 таблетке 4 раза в сутки. **Детям** от 2 до 12 лет назначают $1/2$ дозы для взрослых.

Противопоказания: Не выявлены.

Меры предосторожности: Не рекомендуется после приема таблетки для проявления полного эффекта действия препарата принимать пищу, полоскать горло, чистить зубы (в течение 15 мин). При **беременности** и **кормлении грудью** препарат не противопоказан, однако необходима специальная консультация врача, как и в случаях отсутствия эффекта анальгезии.

Побочное действие: Не выявлено.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие *Cajuputum 4X, Camphora 4X, Capsicum annum 4X, Gaultheria procumbens 4X, Ipecacuanha 4X, Lobelia inflata 4X, Pothos foetida 4X, Sanguinaria canadensis 4X*.

ПЕКТОБЛОК (Pectobloc), (см. Вискен)

ПЕНСИВ (Pensive), (см. Мепробамат)

ПЕНТАГИН (Pentagin), (см. Пентазоцин)

ПЕНТАЗОЦИН (Pentazocine)

Синтетический **наркотический анагетик**, химически относящийся к производным *бензоморфана*, агонист *каппа*-, *сигма*- и антагонист *мю*-опиоидных рецепторов, с выраженным анагетическим эффектом. Представитель группы опиоидных (наркотических) анагетиков, относящийся в соответствии с современной классификацией, к болеутоляющим средствам преимущественно центрального действия. Анагетическая активность составляет 0,3 активности *морфина*, принятой за 1.

[**Синонимы:** Долапент, Лексир, Мегадолин, Пентагин, Сосегон, Сосенил, Сосигон, Талвин, Фортрал, Форталджезик, Фортвин, Фортралин.]

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

Показания: Такие же, как и для *морфина* (см.). Болеутоляющее средство при травмах и различных заболеваниях, сопровождающихся выраженным **болевым синдромом** (злокачественные новообразования, инфаркт миокарда и др.), при подготовке к операции и проведении анагезии в послеоперационном периоде. В **анестезиологической практике** используют препарат также и в качестве антагониста *морфина* или *фентанила*. Обычно введение *пентазоцина* при этом осуществляют за 10–15 мин до конца оперативного вмешательства. Вводят **в/в** медленно (за 2–3 мин) — 1 мг/кг массы тела. Как правило, вначале вводят из расчета 0,5 мг/кг, а через 4–5 мин, вторую половину. Пациент пробуждается в течение 3–4 мин; в это же время восстанавливается дыхание. Длительность депрессии дыхания, связанная с эффектом *пентазоцина*, короче во времени по сравнению с эффектом от *морфина* или *фентанила*.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь**, **п/к**, **в/м** или **в/в** по 30 мг; при сильных болях — 45 мг. **В/в** вводят медленно. При необходимости повторяют введение **п/к** или **в/м** через 3–4 ч, а **в/в** — через 2–3 ч. **Внутрь** — **взрослым** по 50 мг (1 таблетка) 3–4 раза в день (перед едой). При сильном **болевым синдроме** разовую дозу иногда увеличивают до 100 мг. Суточная доза для взрослых — не более 350 мг. **Детям** от 1 года до 6 лет назначают **парентерально: в/м** и **п/к** из расчета не более 1 мг/кг массы тела — в сутки, **в/в** — не более 0,5 мг/кг в сутки. **Детям** от 7 до 12 лет — **внутрь** по 25 мг (1/2 таблетки) каждые 3–4 ч.

Противопоказания: **Беременность** (первый триместр).

Меры предосторожности: Препарат **формирует физическую и психическую зависимость** (в меньшей степени, чем др. представители группы *наркотических анагетиков*). С осторожностью назначают при выраженной недостаточности функций печени и почек. **В/в** введение препарата вызывает артериальную гипертензию. Не следует назначать препарат при черепно-мозговой травме, сопровождающейся повышением ликворного давления, при склонности к судорогам. Несовместим в одном шприце с *барбитуратами*.

Побочное действие: Препарат обычно переносится хорошо. Иногда встречается тошнота, рвота, головокружение, усиление потоотделения, гиперемия кожи, угнетение дыхания, эйфория, спутанность сознания, задержка мочи.

Форма выпуска — таблетки, содержащие 50 мг *пентазоцина гидрохлорида*, **ампулы (по 1 мл)**, содержащие раствор для инъекций (30 мг *пентазоцина лактата*).

ПЕНТАЛ (Pental), (см. Этаминал-натрий)

ПЕНТАЛГАН (Pentalgan), (см. Анальгин)

ПЕНТАЛГИН, ПЕНТАЛГИН-Н® (Pentalgin, Pentalginum-N®)

Комбинированное анальгетическое, жаропонижающее, противовоспалительное, спазмолитическое, седативное средство.

Показания: Острый **болевой синдром** различной этиологии (зубная, головная боль, мигрень, невралгия, артралгия и др.). Лихорадочные состояния. Простудные и другие заболевания, сопровождающиеся болевыми и воспалительными явлениями.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** после еды, по 1 таблетке (**детям** старше 7 лет — по $1/2$ таблетки) 2—3 раза в сутки в течение 2—3 дней (курс до 1 недели).

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью, детский возраст** до 7 лет. Гиперчувствительность к препарату. Выраженная печеночная недостаточность. Язвенная болезнь желудка. Бронхиальная астма.

Побочное действие: Диспептические расстройства. Боли в подложечной области. Эрозивно-язвенные поражения желудочно-кишечного тракта. Угнетение кроветворения. Аллергические реакции.

Форма выпуска — таблетки, содержащие 300 мг *анальгина*, 100 мг *напроксена*, 50 мг *кофеина*, 8 мг *кодеина*, 10 мг *фенобарбитала*.

ПЕНТАЛОНГ (Pentalong), (см. Эринит)

ПЕНТАНИТРИН (Pentanitrine), (см. Эринит)

ПЕНТРАНИТРОЛ (Pentanitrol), (см. Эринит)

ПЕНТАРИЛ (Penraryl), (см. Эринит)

ПЕНТАРИТ (Pentaryt), (см. Эринит)

ПЕНТАСА (Pentasa), (см. Месаламин)

ПЕНТАСА СР (Pentasa SR), (см. Месаламин)

ПЕНТАСА ТАБ. (Pentasa Tab.), (см. Месаламин)

ПЕНТАСА ЭНЕМА (Pentasa Enema), (см. Месаламин)

ПЕНТАФИН (Pentafin), (см. Эринит)

ПЕНТАЭРИТРИТИЛ ТЕТРАНИТРАТ (Pentaerithrityl tetranitrate, Pentaerithrityli tetranitras), (см. Эринит)

ПЕНТАЭРИТРИТ ТЕТРАНИТРАТ (Pentaerythrit tetranitrate), (см. Эринит)

ПЕНТИОБАРБИТАЛ (Penthiobarbital), (см. Тиопентал-натрий)

ПЕНТИТРАТ (Pentitrate), (см. Эринит)

ПЕНТОБАРБИТАЛ-НАТРИЙ (Pentobarbitalum-natrium), (см. Этаминал натрий)

ПЕНТОБАРБИТАЛ СОЛЮБЛЬ (Pentobarbital soluble), (см. Этаминал натрий)

ПЕНТОН (Pentone), (см. Этаминал натрий)

ПЕНТОТАЛ-НАТРИЯ (Pentotal-sodium), (см. Тиопентал натрий)

ПЕНТРАЛ (Pentral), (см. Эринит)

ПЕНТРАН (Pentran), (см. Метоксифлуран)

ПЕНТРИТ (Pentrit, Pentritte), (см. Эринит)

ПЕНТРИТОЛ (Pentritol), (см. Эринит)

ПЕРАНГИЛ (Perangil), (см. Эринит)

ПЕРДОЛАТ (Perdolat), (см. Тилидин)

ПЕРЕКУИЛ (Perequil), (см. Мепробамат)

ПЕРИМОЛ (Perymol), (см. Парацетамол)

ПЕРИТОЛ (Perytol), (см. Ципрогептадин)

ПЕРИТРАТ (Peritrat), (см. Эринит)

ПЕРКЛЮЗОН (Percluson), (см. Клофезон)

ПЕРКОЦЕТ (Percocet), (см. Оксикодона гидрохлорид)

ПЕРКОЦЕТ-ДЕМИ (Percocet-Demi), (см. Оксикодона гидрохлорид)

ПЕРКОЦЕТ-5 (Percocet-5), (см. Оксикодона гидрохлорид)

ПЕРКУИЭТИЛ (Perquetil), (см. Мепробамат)

ПЕРЛИНГАНИТ (Perlinganit), (см. Нитроглицерин — инъекционные формы)

Показания: Купирование приступов стенокардии (капсулы). Проведение управляемой гипотензии при кардио- и ангиохирургических операциях с помощью раствора *перлинганита* для **в/в** инфузий осуществляют **только в клинических условиях под врачебным контролем!**

Дозировка: Назначают **взрослым** — в капсулах для сублингвального применения (предварительно надкусить). Растворы для инфузий **в/в** (см. Нитро 5 мг/мл, Нитро-мак, Нитро-поль).

Противопоказания; Меры предосторожности; Побочное действие: см. Нитроглицерин.

Форма выпуска — **ампулы (по 10 мл)**, содержащие 0,1% раствор *нитроглицерина* в изотоническом растворе глюкозы (10 мг *нитроглицерина* в ампуле: 1 мг препарата в 1 мл), **флаконы (по 50 мл)** содержащие аналогичный раствор той же концентрации, **капсулы**, содержащие 1 мг препарата.

ПЕРМИТИЛ (Permytil), (см. Фторфеназин)

ПЕРОФЕН (Perofen[™]), (см. Ибупрофен)

Противовоспалительное, анальгетическое, жаропонижающее средство.

Показания: Ревматоидный артрит. Анкилозирующий спондилит. Остеоартроз. Артропатии неревматоидного генеза. Бурсит. Тендинит, тендовагинит. Чувство «холода» в плечевой области. **Болевой синдром** в пояснице; при повреждениях мягких тканей и растяжениях (спортивная травма).

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** по 600–1200 мг в сутки за несколько приемов. При тяжелых состояниях допустимо увеличение дозы до 1600 мг/сутки. Для купирования зубной и послеоперационной боли назначают начальную дозу в 800 мг; максимальная суточная доза — 2400 мг. **Детям** назначают в дозе 20 мг/кг массы тела в сутки.

Противопоказания: **Беременность.** Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки.

Меры предосторожности: С осторожностью назначать пациентам, страдающим бронхиальной астмой, имеющим эпизоды бронхоспазма (в анамнезе) и после приема **НПВС**.

Побочное действие: Диспептические расстройства: тошнота, рвота. Желудочно-кишечные расстройства. Кожные реакции — сыпь.

Форма выпуска — **таблетки**, покрытые сахарной или пленочной оболочкой, содержащие 200 мг *ибупрофена*.

ПЕРТРАНКУИЛ (Pertranquil), (см. Мепробамат)

ПЕРТРАНКУИЛ «ЛЕПЕТИТ» (Pertranquil «Lepetit»),
(см. Мепробамат)

ПЕРЦОВО-АММИАЧНЫЙ ЛИНИМЕНТ (Linimentum Capsici ammoniatum)

Показания: Невралгия. Миозиты. Люмбоишиалгии и др.

Дозировка: Применяют *наружно-местно*, для растираний пораженных участков тела.

Меры предосторожности: Нельзя наносить на участки поврежденной кожи.

Форма выпуска — флаконы (по 40 мл), содержащие красновато-бурую жидкость с запахом аммиака, состоящую из 3 частей *настойки стручкового перца*, 2 частей *спирта камфорного* и 1 части *раствора аммиака*.

ПЕРЦОВО-КАМФОРНЫЙ ЛИНИМЕНТ (Linimentum Capsici camphoratum)

Показания: Невралгия. Миозиты. Люмбоишиалгии и т.п.

Дозировка: Применяют *наружно-местно*, для растираний пораженных участков тела.

Меры предосторожности: Нельзя наносить на участки поврежденной кожи.

Форма выпуска — флаконы (по 80 мл), содержащие красновато-бурую жидкость с запахом камфоры, состоящую из 40 мл *настойки стручкового перца* и *спирта камфорного*.

ПЕРЦОВЫЙ ПЛАСТЫРЬ (Emplastrum Capsici)

Средство отвлекающего и аналгетического действия.

Показания: Невралгии. Радикулиты. Люмбоишиалгии. Миалгии.

Дозировка: Перед наложением пластыря кожу обезжиривают *спиртом, эфиром, одеколоном* и протирают насухо. С пластыря снимают защитную пленку, предохраняющую клейкую сторону, накладывают на пораженный участок и слегка прижимают. Пластырь можно не снимать в течение 2-х суток, если не возникает сильного раздражения.

Противопоказания: Гиперчувствительность к какому-либо из входящих в состав ингредиентов.

Меры предосторожности: При сильном жжении пластырь снимают, а кожу обрабатывают вазелином.

Побочное действие: Не выявлено.

Форма выпуска — пластырная масса, содержащая 8% *экстракта перца стручкового густого*, 0,6% *экстракта белладонны густого*, 0,6% *настойки арники*, 22% *каучука натурального*, 21% *канифоли сосновой*, 18% *ланолина безводного*, 2% *вазелинового масла* и др. составные ингредиенты, нанесенные на куски ткани размером 6 × 10; 12 × 18; 10 × 18 см.

ПЕРЦА СТРУЧКОВОГО НАСТОЙКА (Tinctura Capsici)

Прозрачная жидкость красновато-желтого цвета, жгучего вкуса, для *местного* применения. Препарат раздражающего, отвлекающего действия.

Показания: Люмбаишиалгии. Миозиты. Невралгии. Радикулиты.

Дозировка: Применяют *наружно* в виде растираний. Входит в состав различных *мазей* и *линиментов*.

Противопоказания: Абсолютных нет. Гиперчувствительность к препарату.

Побочное действие: Сильное жжение в месте аппликации.

Форма выпуска — *флаконы с настойкой (по 50–100 мл), (1:10)* на 90% этиловом спирте, содержит от 0,1 до 1% капсаицина.

ПЕТАДОЛ (Pethadol), (см. Меперидина гидрохлорида)**ПЕТИДИН** (Petidin, Pethidine), (см. Меперидина гидрохлорид)

ПЕТИДИН ГИДРОХЛОРИД (Pethidine hydrochloride),
(см. Меперидина гидрохлорид)

ПЕТИДИН ИНЪЕКЦИИ (Pethidine Injection), (см. Меперидина гидрохлорид)

ПЕТИДИН РОШЕ (Pethidine Roche), (см. Меперидина гидрохлорид)

ПЕТИДИН Таблетки (Pethidine Tablet), (см. Меперидина гидрохлорид)

ПЕФАМЕКСАН (Pefamexan), (см. Нифлумовая к-та)**ПИАЦИН** (Peacine), (см. Сибазон)**ПИЗОТИЛИН** (Pisotilin), (см. Пизотифен)**ПИЗОТИФЕН** (Pizotifen)

Относится к группе антисеротониновых (S_1) препаратов. Проявляет антигистаминное антихолинергическое действие.

[**Синонимы:** Литекс, Пизотилин, Сандолитекс, Сандомигран, Сандомигрин, Санмигран, Саномигран.]

Показания: Профилактика и комбинированная терапия мигрени и пучковых ГБ (головных болей).

Дозировка: Назначают *взрослым* — *внутрь* по 0,5 мг 3 раза в сутки. Иногда достаточна доза — 0,5 мг 1 раз в день.

Противопоказания: *Беременность*. Закрытоугольная глаукома. Затруднение мочеиспускания.

Меры предосторожности: Препарат потенцирует действие *транквилизаторов, седативных средств, антидепрессантов и алкоголя*. Не следу-

ет одновременно назначать *ингибиторы МАО. Не следует принимать во время работы водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания. При назначении препарата водителям транспорта и лицам других профессий, требующих быстрой психической и двигательной реакций, запрещается в течение 10–12 ч заниматься профессиональной деятельностью.*

Побочное действие: Сонливость. Чувство усталости. Тошнота. Повышение аппетита.

Форма выпуска — *таблетки*, содержащие 0,5 мг препарата.

ПИИС (Peace), (см. Мепробамат)

ПИКАМИЛОН (Picamilonum)

Относится к группе ноотропных и сосудистых средств.

Показания: Нарушения мозгового кровообращения. Комплексная терапия ГБН (головной боли напряжения) и др. состояний.

Дозировка: Назначают независимо от приема пищи **взрослым** — **внутрь** по 20–50 мг 2–3 раза в сутки. Максимальная суточная доза 60–150 мг. Курс лечения 1–2 мес.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату. Острые и хронические заболевания почек.

Побочное действие: Головокружение. Головная боль. Тошнота. Раздражительность. Возбуждение. Ощущение тревоги. Аллергические реакции (сыпь, зуд).

Форма выпуска — *таблетки*, содержащие по 10, 20 и 50 мг препарата.

ПИКСИКАН (Pixican), (см. Пироксикам)

ПИЛАПРОН (Pylapron), (см. Анаприлин)

ПИЛАРЕН (Pilaren), (см. Парацетамол)

ПИМАЛ (Pimal), (см. Мепробамат)

ПИНАДОЛ (Pinadol), (см. Вискен)

ПИНБЕТОЛ (Pinbetol), (см. Вискен)

ПИНДОЛОЛ (Pindolol), (см. Вискен)

ПИНДОЛОН (Pindolon), (см. Вискен)

ПИНДОМЕКС (Pindomex), (см. Вискен)

ПИНЛОК (Pinloc), (см. Вискен)**ПИРАЗИДОЛ** (Pyrazidolum)

Антидепрессант — ингибитор моноаминоксидазы (ИМАО) кратковременно и обратимо блокирующий МАО типа А и обладающий ноотропной активностью.

[Синонимы: Пирлиндол.]

Показания: Маниакально-депрессивный психоз. Шизофрения. Инволюционный психоз с депрессией. Терапия депрессивных состояний при алкоголизме. Комплексная терапия *болезни Альцгеймера* (старческая деменция) и др.

Дозировка: Назначают в начальных дозах **взрослым — внутрь** по 50—75 мг 2 раза в сутки, постепенно увеличивая дозу на 25—50 мг.

Противопоказания: Острые воспалительные заболевания печени. Заболевания кроветворной системы.

Меры предосторожности: Не рекомендуется одновременное назначение с *антидепрессантами—ингибиторами МАО*. Препарат повышает чувствительность организма к *адреналину*.

Побочное действие: Головокружение. Тошнота. Сухость во рту. Потливость. Тремор. Тахикардия.

Форма выпуска — таблетки, содержащие 25 или 50 мг препарата.

ПИРАЛВЕКС® (Pyralvex®)

Препарат противовоспалительного и антимикробного действия.

Показания: Воспаления слизистой оболочки полости рта (стоматиты, гингивиты, афты, последствия хирургических вмешательств). Раздражения от зубных протезов, болезненный рост зубов.

Дозировка: Спиртовой раствор препарата наносят смазыванием кисточкой пораженных мест слизистой оболочки ротовой полости 2—4 раза в сутки (после обработки пораженных мест рот не полоскать). **Гель** наносят, слегка втирая, в небольшом количестве на пораженные участки слизистой 2—4 раза в сутки.

Противопоказания: Детский (грудной) возраст. Гиперчувствительность к препарату.

Побочное действие: Возможно кратковременное желтое окрашивание зубов.

Форма выпуска — флаконы (по 10, 25 мл) с спиртовым раствором для *наружного* применения и кисточка. В 100 мл содержится 5 г сухого, очищенного *натриевого экстракта ревеня* и 1 г *салициловой кислоты*; **гель в тубиках (по 15 г)**, с содержанием тех же веществ, в тех же пропорциях.

ПИРАЛГИН (Pyralgin), (см. Анальгин)**ПИРАНОЛ** (Pyranol), (см. Анальгин — комбинированные препараты)**ПИРИДОЛАН** (Piridolan), (см. Пиритрамид)

ПИРИКАМ (Piricam), (см. Пироксикам)

ПИРИТРАМИД (Piritramide)

Синтетический **наркотический анагетик**, агонист **мю**- опиоидных рецепторов. Анагетическая активность составляет 0,7 активности морфина, принятой за 1. В меньшей степени, чем *морфин*, угнетает дыхание и **формирует привыкание**.

[Синонимы: Дипидолор, Пиридолан, Пириум.]

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

Показания: **Болевой синдром** умеренной выраженной интенсивности в различных областях клинической медицины. В **анестезиологической практике** средство проведения комбинированной премедикации и общей анестезии.

Дозировка: Назначают **в/м** в дозе 15 мг (2 мл 0,75% раствора). При общей анестезии методом центральной анагезии препарат вводят **в/в**. Адекватная общая анестезия обеспечивается **в/в** введением препарата в дозе 0,075 мг/кг массы тела, а поддержание общей анестезии — дозой 3—5 мг/кг/ч.

Противопоказания: Общее сильное истощение. Угнетение дыхательного центра.

Меры предосторожности: Дозу в **геронтологической практике** необходимо уменьшать.

Побочное действие: Угнетение дыхания. Тошнота. Рвота.

Форма выпуска — ампулы (по 2 мл), содержащие 15 мг препарата.

ПИРИУМ (Pyrium), (см. Пиритрамид)

ПИРЛИНДОЛ (Pirlindol), (см. Пиразидол)

ПИРОКАМ (Pirocam), (см. Пироксикам)

ПИРОКС (Pirox), (см. Пироксикам)

ПИРОКС 10, 20 (Pirox), (см. Пироксикам)

Форма выпуска — таблетки, свечи и ампулы, содержащие по 10 и 20 мг препарата.

ПИРОКСИКАМ (Piroxicam)

Относится к группе *оксикамов — производных энликовой кислоты*. **Ненаркотический анагетик**, нестероидное противовоспалительное средство (**НПВС**).

[Синонимы: Алгитрат, Андрооксикам, Апо-Пироксикам, Калмапир, Калмопирол, Мовон, Пиксикан, Пирикам, Пирокам, Пирокс, Пирокс 10, Пирокс 20, Пироксикам-Ратифарм, Пироксикам-Тева, Пироксифлам, Пирореум, Пронаксен, Ремоксикам, Роксикам, Толдин, Фелден, Хотемин, Эразон, Юникам.]

Препарат используется только под врачебным контролем!

Показания: Подагра в остром периоде. Воспалительные и дегенеративные заболевания позвоночника. Болезнь Бехтерева и др.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** (после еды): при острой подагре применяют первоначальную дозу 40 мг в один прием (1-й день), затем в последующие 4—6 дней по 40 мг в один прием или дробно. Для пролонгированного лечения подагры — препарат не рекомендуется. При поражениях суставов — начальная суточная доза составляет 20 мг за один прием. При выраженном **болевым синдроме** допустимо увеличение дозы до 3 капсул (30 мг) за один прием, затем дозу снижают до 10—20 мг в сутки. В дозе свыше 30 мг часто возникают расстройства функции желудочно-кишечного тракта.

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью.** Гиперчувствительность к препарату. Язвенные поражения желудочно-кишечного тракта, геморрагический диатез. Не рекомендован к применению в **педиатрической практике**.

Меры предосторожности: При проведении терапии *пироксикамом* необходим тщательный и постоянный контроль за картиной крови и функцией печени. Повышенного внимания требуют пациенты, имеющие в анамнезе указания на заболевания печени, почек, язвенную болезнь желудка и 12-перстной кишки. Препарат уменьшает агрегацию тромбоцитов и увеличивает продолжительность кровотечения. Осторожности требует одновременное назначение *пироксикама* и *антикоагулянтов* *per os* (возможность усиления противосвертывающего эффекта); препаратов, содержащих *литий* (увеличение концентрации *лития* в плазме); *спиронолактонов* (задержка ионов *натрия*), *глюкокортикоидов* (опасность повышения риска кровотечения).

Побочное действие: Расстройства функции желудочно-кишечного тракта (воспалительные процессы, формирование язв, кровотечения), печени. Отеки на нижних конечностях. Кожные высыпания. Повышение чувствительности к свету (фотосенсибилизация). Возможно развитие синдрома *Стивенса-Джонса* (дерматоз, характеризующийся полиморфными высыпаниями в виде эритематозных пятен и пузырей, часто с геморрагическим содержимым, локализующимся на коже, слизистых оболочках полости рта, мочеиспускательного канала и на конъюнктиве; сопровождается явлениями интоксикации).

Форма выпуска — таблетки и капсулы, содержащие по 10 или 20 мг *пироксикама*, **свечи** — 20 мг, **ампулы**, содержащие в 1 мл 20 мг *пироксикама*.

ПИРОКСИКАМ-РАТИОФАРМ (Piroxicam-Ratiopharm), (см. Пироксикам)

ПИРОКСИКАМ-ТЕВА (Piroxicam-Teva), (см. Пироксикам)

ПИРОКСИФЕР® (Piroxifer®), (см. Пироксикам)

Форма выпуска — капсулы, содержащие по 20 мг препарата.

ПИРОКСИФЛАМ (Piroxiflam), (см. Пироксикам)**ПИРОМЕКАИН** (Pyromecainum, Piromecain)

Местный анестетик.

[Синоним: Бумекаина гидрохлорид.]

Имеет структурное сходство с *тримекаином*. Обладает антиаритмическими свойствами.

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

Показания: Анестезирующее средство для поверхностной анестезии.

Дозировка: В *офтальмологической практике* применяют 0,5% раствор по 1—2 капли; *оториноларингологии* 1—5 мл (1—2% раствор); для обезболивания при *эндоскопических* исследованиях 2—5 мл (2% раствор), в *стоматологии* 1—5 мл (1—2% раствор) или 5% *мазь* или *гель*.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату.

Побочное действие: Общая слабость. Тошнота. Рвота. Головокружение. Артериальная гипотензия. Коллапс.

Форма выпуска — *ампулы (по 10 мл)*, содержащие 0,5, 1, 2% растворы; *тубы* с 5% *пиромекаиновой мазью*.

КОМБИНИРОВАННЫЙ ПРЕПАРАТ:

с метилурацилом — *мазь (гель) пиромекаиновая*, содержащая 5 г *пиромекаина* и 5 г *метилурацила*.

ПИРОРЕУМ (Piroreum), (см. Пироксикам)**ПЛАСТЫРЬ ПЕРЦОВЫЙ** (см. Перцовый пластырь)**ПЛАЦИДОН** (Placidon), (см. Мепробамат)**ПЛАЦИТАТ** (Placitate), (см. Мепробамат)**ПЛЕНУР** (Plenur), (см. Лития карбонат)

ПЛИВАЛГИН (Plivalgin), (см. Парацетамол — комбинированные препараты)

Аналгетическое, жаропонижающее и седативное средство.

Показания: Головная боль. Мигрень. Зубная боль. Артралгии. Люмбаго. Миалгии. Невралгия. Невриты, полиневриты. Альгоменорея. Простуда, грипп и др. инфекции, сопровождающиеся лихорадкой.

Дозировка: Назначают *взрослым* — *внутрь* по 1—2 таблетки на прием; при необходимости — до 6 таблеток в сутки 3—4 раза. *Детям* по $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ таблетки 1—4 раза в сутки.

Противопоказания: *Период кормления грудью*. Порфирия. Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: Не рекомендуется назначать препарат в первые 3 мес и последние 4 нед *беременности*. *Запрещается при-*

нимать во время работы водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания.

Побочное действие: Общая слабость. Сонливость.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 210 мг *парацетамола* и *пропифеназона*, 50 мг *кофеина*, 25 мг *фенобарбитала* и 10 мг *кодеина фосфата*.

ПЛИДАН (Plidan), (см. Сибазон)

ПЛИДОЛ 100/300 (Plido 100/300), (см. Аспирин)

ПОЛЬКОРТОЛОН (Polcortolon), **таблетки**, (см. Триамцинолон)

ПРАКСИТЕН (Praxiten), (см. Нозепам)

ПРАОЛ (et) [Praol (et)], (см. Мепробамат)

ПРЕКУИЛ (Prequil), (см. Мепробамат)

ПРЕСКАТАН (Prescatan), (см. Клофелин)

ПРИАДЕЛ (Priadel), (см. Лития карбонат)

ПРИМУМ (Primum), (см. Флунитразепам)

ПРИНАКС (Prinax), (см. Альпразолам)

ПРИНДОЛОЛ (Prindolol), (см. Вискен)

ПРОБАЛ (Probal), (см. Мепробамат)

ПРОБАМАКС (Probamax), (см. Мепробамат)

ПРОБАМАТО (Probamato), (см. Мепробамат)

ПРОБАМИЛ (Probamyl), (см. Мепробамат)

ПРОБАМОЛО (Probamolo), (см. Мепробамат)

ПРОБАСАН (Probasan), (см. Мепробамат)

ПРОБОН (Probon)

Ненаркотический анагетик, относится к производным группы *гомопиримидазола*. Активнее препаратов ряда нестероидных противовоспалитель-

ных средств (**НПВС**), близок к *кодеину*, но значительно слабее *наркотических анальгетиков*. За счет центрального механизма действия снижает интенсивность боли. Обладает сопутствующим седативным действием, развивающимся с 3–5 дня приема препарата.

Показания: острый и хронический **болевого синдром** в *общеклинической практике* (стенокардия покоя и напряжения, боли при инфаркте миокарда, приступ холецистита, желчекаменной, почечнокаменной болезни, панкреатит, кишечные колики), в *онкологической практике*; эффективен при травматических и ревматоидных болях. Назначают в премедикации перед проведением эндоскопических диагностических исследований, в до- и послеоперационном периодах. Для купирования боли, не поддающейся терапии *ненаркотическими анальгетиками*. Комбинируют *пробон* с *спазмолитиками* и другими препаратами. В острой стадии ревматических заболеваний сочетают с **НПВС**.

Дозировка: В *амбулаторной практике* назначают по 1 драже 3–4 раза в сутки, стационарным больным по 1–2 драже 3 раза в день. Пероральный прием препарата обеспечивает создание максимальной концентрации препарата в крови через 1 ч; через 24 ч сохраняется лишь менее 10% введенного количества. Аналгезия наступает через 30–60 мин после приема терапевтической дозы и продолжается в течение 4–8 ч. *Пробон* позволяет снизить необходимую при ревматизме дозу индометацина до хорошо переносимой дозы в 30–40 мг в сутки. При инфаркте миокарда (в первые 2-е суток от начала), препарат в дозе 600 мг 3 раза в день существенно уменьшая **болевого синдром**, снижают потребность в *наркотических анальгетиках*. При выраженной стенокардии, *пробон* в дозе до 900 мг в день в сочетании с *тразико-ром* (60 мг в сутки) существенно снижает частоту развития приступов стенокардии.

Противопоказания: Не выявлены.

Меры предосторожности: Усиливает эффекты одновременно назначаемых *депрессантов*. При комбинированном применении с другими препаратами однонаправленного действия (*анальгетиками* или *седативными средствами*), дозу *пробона* уменьшают.

Побочное действие: Редко возможны тошнота, рвота, угнетение аппетита, сухость во рту, головная боль, головокружение, гипотензия, чувство усталости, сонливость, аллергические проявления в виде кожной сыпи, зуда, отека лица. Препарат малотоксичен, не оказывает негативного действия на слизистую оболочку желудка и кишечника, гемопоэз, функцию печени и почек. Привыкания к препарату не возникает даже при длительном употреблении, кумулятивный эффект отсутствует.

Форма выпуска — **драже**, содержащие 300 мг препарата.

ПРОПЕПТАДИЕН (Proheptadien), (см. Амитриптилин)

ПРОДАК (Prodac), (см. Набуметон)

ПРОДОРМОЛ (Prodormol), (см. Этаминал натрий)

ПРОКАИН (Procaine), (см. Новокаин)

ПРОКАЛМАДИОЛ (Procalmadiol), (см. Мепробамат)

ПРОКАЛМИДОЛ (Procalmidol), (см. Мепробамат)

ПРОКСЕН (Proxen), (см. Напроксен)

ПРОКТО-ГЛИВЕНОЛ (Tribenozidum), [Procto-glyvenol]

Комбинированный препарат, содержащий *трибенозид* и *лидокаин* — средство для местного лечения геморроя. Оказывает анальгетическое, противовоспалительное и сосудосуживающее действие в отношении капилляров, снижает их проницаемость, угнетает местный синтез альгогенов.

Показания: наружные и внутренние геморроидальные узлы.

Дозировка: До исчезновения острых симптомов по 1 дозе **крема**, вводимого в прямую кишку с помощью специального наконечника или 1 **свече** утром и вечером, далее назначают по 1 **свече** или однократно, применяя **крем**.

Противопоказания: Гиперчувствительность к активным составляющим препарата.

Побочное действие: Обладает хорошей переносимостью. В редких случаях могут отмечаться жжение, боль или усиление перистальтики кишечника.

Форма выпуска — **крем**, содержащий 5% *трибенозида* и 2% *лидокаина гидрохлорида* в упаковке по 30 г (со специальной насадкой для введения препарата в прямую кишку при воспалении внутренних геморроидальных узлов); **свечи**, содержащие 400 мг *трибенозида* и 40 мг *лидокаина гидрохлорида*.

ПРОКТОСЕДИЛ (мазь) (Proctosedil)

Комбинированный препарат сложного состава на гормональной (*гидрокортизона ацетат*) основе, оказывающий противовоспалительное, местноанестезирующее и др. действия, а также препятствующий тромбообразованию (*гепаринат натрия*).

Показания: Наружные и внутренние геморроидальные узлы. Анальный зуд. Профилактики развития повторных воспалений геморроидальных узлов. Периаанальная экзема. Проктит. Трещины заднего прохода. Пред- и послеоперационное лечение пациентов с геморроем. Лечение послеродовых геморроидальных узлов.

Дозировка: При наружном геморрое и трещинах: наносят небольшое количество мази пальцем на болезненный или зудящий участок утром, вечером и после каждого опорожнения кишечника; при внутреннем геморрое — с помощью специального наконечника, надеваемого на тюбик, мазь вводят в прямую кишку, предварительно с осторожностью введя наконечник в задний проход на всю длину (выдавливая мазь из тюбика, одновременно вытаскивают наконечник).

Противопоказания: Гиперчувствительность к активным составляющим препарата.

Побочное действие: Обладает хорошей переносимостью. В редких случаях может отмечаться жжение.

Форма выпуска — *тубы (по 10 г)*, содержащие *мазь*. 1 г мази содержит: *ацетата гидрокортизона 5,58 мг, фрамицетина сульфата 10 мг, гепарината натрия 100 ед, бутиаминобензоата, этиламинобензоата и эскулозида по 10 мг, мазевой основы.*

ПРОКУАНИЛ (Proquanil), (см. Мепробамат)

ПРОЛИКСИН (Prolixin), (см. Фторфеназин)

ПРОМАТ (Promate), (см. Мепробамат)

ПРОМЕДОЛ (Promedolum)

Синтетический **наркотический анагетик**, химически относящийся к производным *фенилтиперидина*, агонист *мю-* и *сигма-* опиоидных рецепторов. Препарат угнетает дыхательный центр в меньшей степени, чем *морфин*, обладает спазмолитическим действием на гладкую мускулатуру внутренних органов, не приводит к задержке мочеиспускания и газов, повышает тонус и усиливает сокращения матки.

[Синоним: Тримеперидин гидрохлорид.]

Препарат используют только в клинических условиях под врачебным контролем! Для проведения обезболивания в домашних условиях разрешен при специальных показаниях и под строгим врачебным наблюдением.

Показания: такие же, как и для *морфина*. Болеутоляющее (аналгетические) средство при травмах и различных заболеваниях, сопровождающихся выраженным **болевым синдромом** (инфаркт миокарда, злокачественные новообразования, и др.). Препарат входит в состав противошоковых смесей. Назначают пациентам при подготовке к операции (основной компонент для премедикации), для осуществления обезболивания родов и анагезии в послеоперационном периоде.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** в разовой дозе — 50 мг, суточной — 200 мг, **в/в** 20—30 мг (медленно!), **п/к, в/м** 10—20 мг (1—1,5 мл 2% раствора). Максимальная доза **п/к** — разовая 40 мг, суточная — 160 мг. **Детям, пациентам пожилого и старческого возраста** дозы, соответственно возрасту, уменьшают. В клинических дозировках препарат не оказывает воздействия на организм матери и плода, в связи с чем используют в **акушерской практике**.

Противопоказания: Общие для *наркотических анагетиков* (см. *Морфина гидрохлорид* и др.). Не назначать препарат в ситуациях, сопровождающихся угнетением дыхания.

Меры предосторожности: Формирует физическую и психическую зависимость. Запрещается принимать во время работы водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания.

Побочное действие: Легкая тошнота. Иногда головокружение, слабость. Ощущение легкого опьянения.

Форма выпуска — *таблетки*, содержащие 25 мг препарата, *ампулы (по 1 мл)*, содержащие 1—2% растворы для инъекций.

ПРОНАКСЕН (Propaxen), (см. Пироксикам)

ПРОПАКС (Propax), (см. Нозепам)

ПРОПАЛЖИЛ (Propalgyl), (см. Эстоцин)

ПРО-ПАМ (Pro-Pam), (см. Сибазон)

ПРОПАНИДИД (Propanididum)

Небарбитуровое средство для кратковременной внутривенной общей анестезии или индукции в наркоз.

[Синонимы: Сомбревин, Фабантол, Фабонтал, Эпонтал.]

Препарат используется только в клинических условиях под строгим врачебным контролем!

Показания: В *анестезиологической практике* для проведения кратковременного до 6—8 мин наркоза, индукции в наркоз, при операциях в *амбулаторных* и *стационарных условиях*, при диагностических исследованиях (экстракция зуба, биопсия, надрезы тканей, удаления ногтей, вправление вывихов, репозиция переломов, пункции суставов, аборт, смена повязок и др.).

Дозировка: Препарат только для внутривенного применения. Используют в среднем в дозе 5—10 мг/кг массы тела, у ослабленных пациентов и лиц *пожилого возраста* дозу необходимо снижать до 2—3 мг/кг.

Противопоказания: Предрасположенность к судорогам. Гемолитическая анемия. Состояние шока.

Меры предосторожности: Для предупреждения возможной остановки сердца рекомендуется введение препарата в одном шприце (20 мл) с 10% раствором *хлористого кальция*. Комбинированная индукция в наркоз предпочтительнее моноиндукции *пропанидидом*.

Побочное действие: Моноиндукция *пропанидидом* может сопровождаться выраженной гипервентиляцией с последующей гиповентиляцией.

Форма выпуска — *ампулы*, 1 ампула (10 мл), содержащая 500 мг *пропанидида*.

ПРОПАНУР (Propanur), (см. Анаприлин)

ПРОПОФОЛ (Propofol), (см. Диприван)

ПРОПРАЛ (Propral), (см. Анаприлин)

ПРОПРАНОЛОЛА ГИДРОХЛОРИД (Propranolol hydrochloridum), (см. Анаприлин)

ПРОСИДОЛ (Prosidolum)

Синтетический **наркотический анагетик**. Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

Показания: Терапия умеренного или выраженного **болевого синдрома** в том числе и при неоперабельных опухолях.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **трансбуккально** (за щеку) по 1—2 **таблетки**.

Противопоказания: Угнетение дыхания. Нарушения выделительной функции почек.

Побочное действие: Головокружение. Головная боль. Слабость. Сухость во рту. Тошнота, рвота и др.

Меры предосторожности: Общие для *наркотических анальгетиков* (см. Морфина гидрохлорид и др.).

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 10 или 20 мг активного вещества.

ПРОТОКАИН (Protocaine), (см. Новокаин)

ПРОТРАДОН (Protradon), (см. Трамадол)

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** в разовой дозе по 50—100 мг (1—2 капсулы), суточная доза не более 400 мг.

Противопоказания: **Беременность** (первый триместр и поздние сроки), **период кормления грудью**, **детский** возраст до 14 лет. Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: по некоторым данным — **формирует физическую и психическую зависимость**. Несовместим с ингибиторами МАО. Усиливает эффекты *бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов, спазмолитиков*.

Побочное действие: Головокружение. Чувство тяжести в голове. Утомляемость. Сонливость. Сухость во рту. Тошнота, рвота. Повышенное потоотделение. Кожные высыпания, зуд.

Форма выпуска — **капсулы**, содерж. 50 мг *трамадола гидрохлорида*.

ПРОТРАН «СЕНЧУРИ» (Protran «Century»), (см. Мепробамат)

ПРОФЕНИД (Profenid®), (см. Кетопрофен)

Выпускается в виде нескольких лекарственных форм, фармакологические свойства которых значительно варьируют. **Капсулы и свечи профенида** хорошо всасываются, период полувыведения составляет до 6 ч. В таблетированной форме — **ретард**, **кетопрофен** связан с гидрофильной матрицей (*оксиэтилцеллюлозой*), обеспечивающей медленное высвобождение активного вещества в кишечнике. Пик концентрации создается к 5 часу после приема, при этом постоянная концентрация удерживается в течение 18 ч, а начало снижения наблюдается к 24 часу.

Форма выпуска и состав — 1 **капсула** содержит 50 мг **кетопрофена**, 1 **свеча** — 100 мг **кетопрофена**, 1 **флакон** лиофилизированного сухого вещества для **в/м** введения содержит 100 мг **кетопрофена** + 1 ампула растворителя содержит 5 мл 2,5% водного раствора **бензилового спирта**. **Таблетка ретард** (*профенид пролонгированный*) содержит 200 мг ке-

топрофена, 1 **туба геля** (60 г) содержит 1,5 г *кетопрофена*. При местном применении в виде **геля** препарат чрезвычайно медленно проникает в организм и практически не накапливается в нем. Биодоступность **геля** составляет 5%, что позволяет обеспечить местное воздействие *профенида* без влияния на другие органы и системы.

ПРОФЕНИД ГЕЛЬ 2,5% (Profenid gel 2,5%), (см. Кетопрофен)

Показания: Неосложненные (спортивные) травмы: растяжения, разрывы связок и сухожилий мышц. Тендиниты, ушибы мышц и связок. Посттравматические боли и отеки.

ПРОХОДОЛ (Prochodol), (см. Парацетамол)

Аналгетическое, жаропонижающее средство с слабым противовоспалительным действием.

Показания: см. Парацетамол. Препарат не обладает раздражающим действием на слизистую оболочку желудка, в связи с чем может быть назначен пациентам с язвенной болезнью желудка и 12-перстной кишки.

Форма выпуска — **каплеты**, содержащие 500 мг препарата.

ПРО-ЭФФЕРАЛГАН (Pro-Efferalgan)

Аналгетическое, жаропонижающее средство.

Показания: **Болевой синдром**, лихорадочные состояния при инфекционных заболеваниях и в послеоперационном периоде.

Дозировка: Препарат для **в/в** и **в/м** введения. В течение 1—2 мин, либо перманентно перфузионно в 5% *растворе глюкозы* или в 0,9% *физиологическом растворе* в течение 15 мин. Взрослым 1—2 флакона (по 150 мл) 2—4 раза в сутки при минимальном интервале между инфузиями в 4 ч (не более 8 флаконов в сутки).

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату. Признаки печеночной недостаточности.

Побочное действие: Локальная болезненность в месте инъекции. Аллергические реакции. Эритема, крапивница, сыпь. Тромбоцитопения (крайне редко).

Форма выпуска — **ампула с порошком** для приготовления инъекционного раствора, содержащего 1 г *пропацетамола*.

ПСИДОЛ (Psydol), (см. Аспирин — комбинированные препараты)

ПСИКОНОР (Psiconor), (см. Сибазон)

ПСИКОПАКС (Psicopax), (см. Нозепам)

ПСИКОПАКС «Вемако» (Psicopax «Vemaco»), (см. Лоразепам)

ПСИКОПАКС «ГЕВЕ» (Psicopax «Geve»), (см. Нозепам)

ПСИКОСЕДАН (Pyscosedan), (см. Мепробамат)

ПСИКУИВАС (Psiquiwas), (см. Нозепам)

ПУМΠΑН (Pumpan®)

Гомеопатическое средство коронаролитического, гипотензивного, антиаритмического действия, улучшающее метаболизм миокарда.

Показания: Сердечно-сосудистые заболевания (хроническая ИБС, инфекционно-токсические миокардиты, миокардиодистрофия, артериальная гипертензия I—II А стадии, нарушения сердечного ритма (экстрасистолы)). Сердечная недостаточность. Функциональные расстройства сердечной деятельности (**кардиалгия**, физическое перенапряжение).

Дозировка: Назначают **взрослым и подросткам—внутрь** за 30 мин до или через 1 ч после еды — 3 раза в сутки по 10—20 капель в чистом виде или разведенных в 1 столовой ложке воды; **детям** до 12 лет — по 5 капель, разведенных в 1 столовой ложке воды. При острых состояниях — каждые $1\frac{1}{2}$ —1 ч **подросткам и взрослым** по 5—7 капель; **детям** до 12 лет по 2—3 капли до наступления улучшения, но не более 8 раз, после чего принимать 3 раза в сутки.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: При **беременности и кормлении грудью** — только по назначению врача.

Побочное действие: Не выявлено.

Форма выпуска — флаконы (по 20, 30, 50 и 100 мл) с капельным дозатором. В 100 мл **капель** для приема **внутрь** содержится: *Crataegus D1 20 мл, Arnica D6 10 мл, Kalium carbonicum D6 10 мл, Digitalis D12 10 мл, Convallaria D12 10 мл и этилового спирта (43%) по массе.*

==Р==

РАВАТРИЛ (Ravatril), (см. Клоназепам)

РАВОТРИЛ (Ravotril), (см. Клоназепам)

РАДЕДОМ (Radedorm), (см. Нитразепам)

РАДЕНАРКОН (Radenarcon), (см. Этомидат)

РАДЕПУР (Radepur), (см. Хлорзепид)

РАНИТИДИН (Ranitidin®), (см. Зантак®)

РАНКУЭЛ (Ranquel), (см. Мепробамат)

РАЦЕМОРФАН (Racemorphan)

Наркотический анагетик. Анагетическая активность в 2,5 раза выше активности *морфина*.

РЕВМАВЕК (Rewmavec, Rheumavec), (см. Диклофенак)**РЕВМА-ГЕЛЬ** (Rewma-Gel)

Противовоспалительное, анагезирующее средство, снижающее мышечное напряжение и улучшающее кровоснабжение тканей.

Показания: Хронический **болевои синдром** в суставах. Ревматические и дегенеративные заболевания мышц и суставов. Болезненные напряжения и растяжения мышц. Люмбоишиалгия.

Дозировка: Наносить на болезненные участки, слегка втирая препарат в кожу — 3 раза в сутки.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату (*Rhus toxicodendron* — сумах ядовитый).

Меры предосторожности: При ухудшении состояния в начале терапии — прекратить использование препарата и проконсультироваться у врача.

Побочное действие: Не выявлены.

Форма выпуска — **гель (по 35 или 100 г)** в *тубах*. 10 г **геля** содержат *матричной 0,5 г настойки Rhus toxicodendron, 0,5 г матричной настойки Ledum, 1,0 г матричной настойки Symphytum ad usum externum, 10% раствор гидроксида натрия, полиакриловую к-ту и очищенную воду*.

РЕВМОН ГЕЛЬ (Rheumon® gel), (см. Этофенамат)

Противовоспалительное, анагетическое, противоревматическое средство.

Показания: Ревматические заболевания мягких тканей и костно-мышечной системы. Миозиты, Миалгия. Люмбоишиалгия. Тендосиновит. Бурсит. **Болевои синдром** различного генеза (дегенеративные процессы, перегрузка), локализованный в позвоночнике или в суставах (спондилезы, артрозы); ушибы, растяжения.

Дозировка: Применяют **накожно**, втирая полоску **геля** 5 — 10 см длиной (1650 — 3300 мг). Курс лечения от нескольких суток до месяцев.

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью, детский возраст**. Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: **Гель** не наносят на поврежденные участки кожи или на места экзематозного воспаления.

Побочное действие: Гиперемия кожи. Аллергические реакции.

Форма выпуска — **гель (по 50 г)** в *тубах*, содержащий в 1 г — 50 мг *этофенамата*.

РЕВОДИНА (Rewodina), (см. Диклофенак)**РЕДОМЕКС** (Redomex), (см. Амитриптилин)**РЕЛАДОРМ** (Reladorm)

Комбинированный препарат снотворного действия, содержащий *циклобарбитал* и *диазепам*.

Показания: Расстройство сна: бессонница, нарушение засыпания, кратковременный, поверхностный сон; пред- и послеоперационные состояния.

Дозировка: В качестве снотворного средства назначают **взрослым внутрь** по 1–2 таблетки за 30 мин–1 ч до сна; седативного — $\frac{1}{4}$ – $\frac{1}{2}$ таблетки 1–2 раза в сутки.

Противопоказания: **Беременность** и **период кормления грудью**. Гиперчувствительность к составляющим ингредиентам препарата. Тяжелые нарушения функций печени и почек. Порфирия.

Меры предосторожности: *Аналгетические средства* ослабляют эффект реладорма. *Барбитураты, другие снотворные и седативные препараты, ингибиторы МАО, наркотические анальгетики, алкоголь и средства угнетающие деятельность ЦНС* — потенцируют и пролонгируют снотворный эффект. Нельзя сочетать реладорм с *средствами угнетающими ЦНС, антикоагулянтами, кортикостероидами, доксоциклином, гризеофульвином и пероральными контрацептивами*. С осторожностью назначают лицам **пожилого и старческого возраста**. Запрещается одновременный прием **алкоголя! Не следует принимать во время работы водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания. При назначении препарата водителям транспорта и лицам других профессий, требующих быстрой психической и двигательной реакции запрещается в течение 10–12 ч заниматься профессиональной деятельностью.**

Побочное действие: Атаксия. Головная боль. В редких случаях эйфория. Назначение высоких доз вызывают чувство утомленности. Тремор. Мышечная слабость. Сонливость в течение первой половины дня. Тошнота. Угнетение аппетита. Аллергические реакции.

Форма выпуска — **таблетки**, покрытые оболочкой, содержащие 0,1 г *циклобарбитала* и 0,01 г *диазепама*.

РЕЛАК (Relac), (см. Кеторолак трометамин)

РЕЛАКС (Relax), (см. Сибазон)

РЕЛАКСОН (Relaxon), (см. Сибазон)

РЕЛАНИУМ (Relanium), (см. Сибазон)

РЕЛАПАКС (Relapax), (см. Сибазон)

РЕЛАФЕН (Relafen®), (см. Набуметон)

Ненаркотический анальгетик, нестероидное противовоспалительное средство (**НПВС**) с противовоспалительными, анальгетическими и жаропонижающими свойствами.

Показания: Терапия ревматоидного и остеоартритов.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** независимо от приема пищи по 2 таблетки 1 раз в сутки. В некоторых ситуациях доза может быть увеличена до 1,5—2 г в сутки. Кратность назначения — 1—2 раза в сутки.

Противопоказания: **Беременность, кормление грудью, детский возраст.** Гиперчувствительность к препарату или другим НПВС.

Меры предосторожности: С осторожностью назначают препарат больным с признаками нарушений функций печени и почек, страдающим желудочно-кишечными заболеваниями, ослабленным и **пожилым**, поскольку у них повышен риск развития желудочно-кишечных язв, кровотечений и перфораций. Указанные расстройства могут возникать без появления первоначальных нарастающих симптомов. Препарат может вызывать задержку жидкости в организме, что следует учитывать при назначении пациентам с хронической сердечной недостаточностью и артериальной гипертензией. Возможно развитие гипергликемии, гипокалиемии, азотемии и билирубинурии.

Побочное действие: Расстройства сна. Повышенная утомляемость. Нервозность. Сомноленция. В редких случаях астения, ажитация, тревожность, депрессия. Парестезии. Тремор. Общая слабость. Редко — ночные кошмары. Головокружения, головная боль. Возможны нарушения зрения, редко — расстройства вкусовых ощущений. Редко гипертензия, стенокардия. Диарея. Боли в животе. Запоры. Метеоризм. Тошнота. Возможно влагалищное кровотечение. Крапивница. Ангионевротический отек.

Форма выпуска — таблетки, покрытые оболочкой и содержащие по 500 или 750 мг *набуметона*.

РЕЛИЕЗЕН (Reliezen), (см. Сибазон)

РЕЛИФ (Relif), (см. Набуметон)

РЕЛИФЕКС (Relifex), (см. Набуметон)

РЕЛИФЕН (Relifen), (см. Набуметон)

РЕМАГЕЛЬ (Remagel)

Антацидный препарат (суспензия) с обволакивающим и адсорбирующим эффектом действия. Нейтрализует *соляную к-ту*, снижает пептическую активность желудочного сока.

Показания: Дискомфорт или **боли** в эпигастральной области. Изжога после избыточного употребления *алкоголя, кофе, лекарственных средств* и др. Острый и хронический гастрит с повышенной или нормальной секреторной функцией желудка. Язвенная болезнь желудка или 12-перстной кишки в фазе обострения. Грыжа пищеводного отверстия диафрагмы.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** по 5—10 мл (1—2 чайных ложки) через 30 мин после еды и вечером перед сном. Максимальная суточная доза — 4 раза.

Противопоказания: Абсолютных нет.

Побочное действие: Умеренно выраженное закрепляющее действие.

Форма выпуска — флаконы, содержащие 170 мл суспензии.

РЕМАСТАН (Remastan), (см. Темазепам)**РЕМЕНС (Remens®)**

Гомеопатическое средство, регулирующее функции женских половых органов. Противовоспалительный препарат

Показания: Нарушения менструального цикла (**альгоменорея**, вторичная аменорея, меноррагия, метроррагия). Предменструальный, климактерический синдромы. Воспалительные заболевания женской половой сферы (кольпит, цервицит и др.).

Дозировка: Назначают **взрослым и подросткам—внутрь** по 10—20 капель в чистом виде или разведенных в 1 столовой ложке воды — 3 раза в сутки, за 30 мин до или через 1 ч после еды. При острых состояниях принимать каждые $\frac{1}{2}$ —1 ч по 5—7 капель вплоть до улучшения состояния, но не более 8 раз, после чего принимать 3 раза в сутки в обычной дозировке.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: Применение в период **беременности и кормления грудью** только под наблюдением врача.

Побочное действие: Не выявлено.

Форма выпуска — во флаконах с капельным дозатором (**по 20, 30, 50, 100 мл**). В 100 мл флакона для приема **внутрь** — содержится: *Cimicifuga D 1—5 мл, Sanguinaria D 12 10 мл, Aristolochia D 6 10 мл, Sepia D 12 10 мл, Lachesis D 12 10 мл, этиловый спирт 43% по массе.*

РЕМЕТАН™ (Remetan™), (см. Диклофенак)

Противовоспалительное, анальгезирующее, жаропонижающее средство.

Показания: Ревматоидный артрит. Анкилозирующий спондилит. Остеоартроз. Ювенильный хронический артрит. Боли в пояснице и плечевых суставах. Воспаления сухожилий. Бурсит. Растяжения, разрывы. Острая подагра. **Болевой и воспалительный синдромы** в ортопедической, стоматологической и «малой» хирургии.

Дозировка: Назначают **взрослым и пациентам гериатрического возраста — внутрь** по 75—150 мг в сутки в 2—3 приема; **детям** по 1,3 мг/кг массы тела в сутки в несколько приемов.

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью.** Гиперчувствительность к препарату. Пептическая язва желудка.

Меры предосторожности: С осторожностью следует назначать препарат пациентам, страдающим язвенной болезнью желудка, имеющим в анамнезе эксцессы кровавой рвотой, при геморрагическом диатезе, признаках тяжелой печеночно-почечной недостаточности.

Побочное действие: Боли в эпигастральной области. Тошнота, рвота с кровью. Мелена. Диарея. Формирование пептической язвы. Головокружение, головная боль. Периферические отеки. Фотосенсибилизация. Полиморфная эритема, синдром Стивенса-Джонса (дерматостоматит Бадера — злокачественная экссудативная эритема), синдром Лайелла (синдром ошпаренной кожи — токсикоаллергический дерматоз), кожные (в некоторых случаях буллезные) высыпания. Изменение уровня сывороточных трансаминаз.

Форма выпуска — *таблетки* в оболочке, растворимой в кишечнике, содержащее по 25 или 50 мг *диклофенака натрия*.

РЕМИДОН (Remidon), (см. Анальгин; Парацетамол — комбинированные препараты)

РЕМИКАИН (Remicaine), (см. Лидокаина гидрохлорид)

РЕМИФЕНТАНИЛ (Remifentanyl)

Синтетический **наркотический анагетик** ультракороткого действия (период полужизни 10 мин), инактивируемый в организме эстеразами крови.

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

Показания: В *анестезиологической практике* для обеспечения индукции в наркоз и поддержания внутривенной общей анестезии. В сравнении с *альфентанилом* (см.), обеспечивает во время общей анестезии в дозе 0,5 мкг/кг/мин большую стабильность гемодинамики.

Побочное действие: Не выявлены.

Форма выпуска — *ампулы*.

РЕМОКСИКАМ (Remoxicam®), (см. Пироксикам)

Противовоспалительное, анагетическое, жаропонижающее средство. Препарат угнетает синтез простагландинов.

Показания: Ревматоидный артрит. Остеоартрозы. Анкилозирующий спондилит. Подагра. Внесуставной ревматизм. Травматические и послеоперационные *боли*. Повреждения мягких тканей и опорно-двигательного аппарата. Невралгия. Миалгия.

Дозировка: Назначают *взрослым* — *внутрь* во время или после еды по 10—40 мг/сут за 1 прием.

Противопоказания: *Беременность, период кормления грудью, детский возраст* до 14 лет. Гиперчувствительность к препарату. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Недостаточность функции печени и почек.

Меры предосторожности: С осторожностью назначать пациентам с бронхиальной астмой, нарушениями свертываемости крови. Не следует комбинировать препарат с другими *противоревматическими препаратами*.

Побочное действие: Тошнота, рвота. Боли в эпигастральной области. Формирование пептических изъязвлений в желудочно-кишечном тракте и кровотечения. Аллергические реакции.

Форма выпуска — *капсулы*, содержащие по 10 или 20 мг *пироксикама*.

РЕН-БОРИН (Ren-borin), (см. Сибазон)

РЕННИ (Rennie®)

Антацидное средство.

Показания: Эпизодический желудочный *болевой синдром*. Дискомфорт, обусловленный повышенной кислотностью желудочного сока. Чувство переполнения или тяжести в желудке. Метеоризм.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** — по 1–2 таблетки (разжевав — держать во рту до полного рассасывания) каждые 2 ч. Максимальная суточная доза — 16 таблеток. При сохранении **болей** более 1 нед, необходима дополнительная консультация врача.

Противопоказания: Выраженная почечная недостаточность. Гиперкальциемия. Миастения.

Меры предосторожности: Пациенты, страдающие диабетом, должны учитывать, что в 1 таблетке содержится 475 мг *сахарозы*. Снижает абсорбцию *дигоксина, пероральных препаратов железа, тетрациклинов* (между приемами Ренни и указанных препаратов необходима временная экспозиция в 2 ч). Препарат усиливает экскрецию с мочой *салицилатов*.

Побочное действие: Изменение консистенции стула. Гипермагниемия. Гиперкальциемия (у пациентов при почечной недостаточности).

Форма выпуска — таблетки, содержащие по 680 мг *карбоната кальция* и 80 мг *карбоната магния*.

РЕОПИРИН (Reopyrin), (см. Фенилбутазон — комбинированные препараты)

Препарат назначается только под строгим врачебным контролем!

Показания: Острый ревматический перикардит. Острый, подострый и хронический ревматический полиартрит. Ревматизм мягких тканей. Полисерозит. Артрит. Моноартрит. Спондилоартрит. Люмбоишиалгия. Невралгия. Острый и хронический полиневрит. Прозопалгии. Лицевая боль Фотергилла. Ирит, иридоциклит, папиллоретинит. Аднексит. Сальпингит, параметрит.

Дозировка: Терапия ревматических заболеваний. Назначают **взрослым — внутрь** 1–2 **драже** 2–3 раза в сутки, **инъекционная форма** (лечение в стационаре) — содержимое 1 **ампулы** вводится глубоко внутримышечно медленно (в течение 1–2 мин) ежедневно или через день.

Противопоказания: Пороки сердца, нарушения ритма сердца. Хроническая миопатия сердца. Повышенная чувствительность к *амидазофену*, входящему в состав *реопирин*. Заболевания печени и почек. Язва желудка и 12-перстной кишки. Склонность к отекам. Заболевания кроветворных органов, сопровождающиеся проявлениями анемии, лейкопении и тромбоцитопении.

Меры предосторожности: При несоблюдении правил **в/в** введения возможно формирование в месте введения стерильного абсцесса. Пролонгированная терапия требует мониторинга картины крови (лейкоцитоз). При склонности пациента к *судорожным реакциям* препарат не следует назначать парентерально. В **педиатрической практике** препарат назначают только в стационарных условиях.

Побочное действие: Боль в месте инъекции. Потливость. Оглушенность. Задержка солей и воды в организме. Глюкозурия, гематурия.

Форма выпуска — ампулы 5 мл содержат 750 мг *натрия фенилбутазона* и 750 мг *амидазофена*, **драже**, содержащее 125 мг *натрия фенилбутазона* и 125 мг *амидазофена*.

РЕОСТРАЛ (Reostrat), (см. Мепробамат)

РЕПАРИЛ-ГЕЛЬ Н (Reparil®-gel N)

Местнодействующее противовоспалительное, анальгезирующее, противо-экссудативное, охлаждающее средство.

Показания: Травмы (ушибы, растяжения и разрыв связок, разможе-ние, гематома, тендовагинит). **Боль**, связанная с травмами позвоночника. Боли в затылке. Люмбоишиалгия. Поверхностные воспаления вен, в том числе после инъекций или инфузий. Варикозное расширение вен и др.

Дозировка: Нанести **гель** на пораженное место, равномерно распределяя по всей поверхности (допускается втирание геля) 1 или несколько раз в день.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату.

Побочное действие: Аллергические кожные реакции.

Форма выпуска — **гель**. 100 г **геля** содержат 1 г *эсцина* и 5 г *диэтил-ламинсалицилата*.

РЕПОСИПАН (Reposipan), (см. Сибазон)

РЕСТАМИН (Restamin), (см. Димедрол)

РЕСТАНСИЯ (Restansia), (см. Мепробамат)

РЕСТЕНИЛ (Restenil), (см. Мепробамат)

РЕСТИЛ (Restil), (см. Альпразолам)

РЕСТОРИЛ (Restoril), (см. Темазепам)

РЕТОКАИН (Rhaetocaine), (см. Бензокаин)

РЕУМАФЕН (Reumafen), (см. Ибупрофен)

РЕУМОКИН (Reumoquin), (см. Кетопрофен)

РИВАТРИЛ (Rivatril), (см. Клоназепам)

РИВОТРИЛ (Rivotril), (см. Клоназепам)

РИГЕДАЛ (Rigedal), (см. Нитросорбид)

РИДАЗИН (Ridasin), (см. Тиоридазин)

РИДАЛ (Ridal), (см. Анальгин — комбинированные препараты)

РИНГ Н (Ring N), (см. Аспирин — комбинированные препараты)

Комбинированный препарат противовоспалительного анальгетического и жаропонижающего действия.

Показания: Терапия умеренного и выраженного **болевого синдрома**: головная, зубная боль. Простудные заболевания.

Дозировка: Назначают **взрослым** и в **юношеском возрасте** — **внутри** (короткий курс — без рекомендаций врача) 1 таблетку 3 раза в сутки (максимальная суточная доза 5 таблеток). Длительный курс терапии — только под врачебным контролем — 2 таблетки 3 раза в сутки (максимальная суточная доза не более 10 таблеток).

Противопоказания: **Беременность** (последний триместр). Гиперчувствительность к *салицилатам* или другим составляющим препарата. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Указания на желудочно-кишечные кровотечения в анамнезе. Склонность к кровотечениям.

Меры предосторожности: Длительная терапия препаратом опасна для здоровья. В **раннем детском** и **подростковом** возрасте назначают только по предписанию врача короткими курсами в случаях, если другие препараты не эффективны. Одновременный прием *гепарина* увеличивает риск кровотечений. Сочетанное назначение *барбитуратов*, *глюкокортикоидов*, *алкоголя* и ряда др. средств потенцирует действие препаратов. Снижает эффект действия одновременно назначаемых *гипотензивных* и *диуретических* средств.

Побочное действие: Проявляются в зависимости от возраста и особенностей организма. Легкое нарушение координации. Головокружение. Гастралгия. Микрокровотечения. Диарея. В редких случаях кровотечения. Аллергические реакции. В отдельных случаях нарушения функции печени.

Передозировка: см. Аспирин.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие 300 мг *ацетилсалициловой к-ты*; 50 мг *кофеина* и 25 мг *аскорбиновой к-ты*. В состав таблеток также входят: *силициум-диоксид*; *стеариновая к-та*; *микрокристаллическая целлюлоза*; *глицин*; *маннитол*; *сахарин-натрия*; *сахарин*; *ароматические вещества* и др.

РИСОРДАН (Risordan), (см. Нитросорбид)

РО 5-4023 (Ro 5-4023), (см. Клоназепам)

РО 5-6789 (Ro 5-6789), (см. Нозепам)

РО 7-8408 (Ro 7-8408), (см. Лоразепам)

РОБАМ (Robam), (см. Мепробамат)

РОБАМАТ (Robamate), (см. Мепробамат)

РОВАСА (Rowasa), (см. Месаламин)

РОГИПНОЛ (Rohypnol), (см. Флунитразепам)

РОДИГАЛОТАН (Rhodihalotan), (см. Галотан)

РОКСИКАМ (Roxicam), (см. Пироксикам)

РОКСИЛОКС (Roxilox), (см. Оксикодона гидрохлорид)

РОКСИЦЕТ (Roxicet), (см. Оксикодона гидрохлорид)

РОНАЛ (Rhonal), (см. Аспирин)

В таблетках *Ронал* — *аспирин* (*ацетилсалициловая к-та*) заключен в микрокапсулах, высвобождающих активный препарат в тонком кишечнике, что значительно снижает риск поражения слизистой оболочки желудка и верхних отделов кишечного тракта.

Дозировка: Аналгетический и жаропонижающий эффекты у **взрослых** достигают назначением *ронала* в дозе от 250 мг до 1 г. Максимальная суточная доза — 4 г. Для обеспечения противовоспалительного действия препарат назначают в дозе 500 мг—2 г через каждые 4 ч. Максимальная суточная доза — 6 г. Разовая доза у **детей** в возрасте от 10 до 15 лет составляет 250—500 мг, максимальная суточная — 1,5—2,5 г.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 500 мг *ацетилсалициловой к-ты*.

РОНАЛЬГИН (Rhonalgin), (см. Анальгин)

РОНДАР (Rondar), (см. Нозепам)

РОФЕНИД (Rofenid), (см. Кетопрофен)

==С==

САЛМУС (Salmus)

Препарат отвлекающего, противовоспалительного действия.

Показания: Заболевания периферической нервной системы: невриты, радикулиты, люмбоишиалгии и т.д. Ревматоидный артрит в неактивной фазе. Остеоартрозы и др.

Дозировка: Назначают в виде ванн. К 100 л воды ($t^\circ = 36-38^\circ \text{C}$) добавляют 400 г *салмуса* и перемешивают. Продолжительность процедуры 10—15 мин. Курс терапии 10—12 процедур (ванн) ежедневно или через день.

Противопоказания: Бронхиальная астма. Сахарный диабет (тяжелое течение). Туберкулез. Сердечно-сосудистая недостаточность II—III степени, сосудистые кризы. Выраженный атеросклероз сосудов головного мозга, сердца и почек. Ишемическая болезнь сердца (фаза обострения). Кожные заболевания (фаза обострения). Новообразования. Ревматоидный артрит (активная фаза) с прогрессирующим течением.

Побочное действие: Общая слабость. Тахикардия. Головокружение, головная боль. Учащение дыхания и пульса. Колебания артериального давления (чаще гипертензия). Возможно обострение основного заболевания.

Форма выпуска — густая, липкая масса *экстракта мускатного шалфея*, темно-коричневого цвета с специфическим запахом. Выпускается в металлических банках **по 10 кг**.

САЛОРИН (Salorin), (см. Аспирин)

САЛОФАЛК (Salofalk), (см. Месаламин)

САНАПРОКС (Sanaprox), (см. Напроксен)

Противовоспалительное, анальгетическое, жаропонижающее средство.

Дозировка: Назначают **врослым** — **внутрь** по 500—1000 мг в сутки в 2 приема. Максимальная суточная доза — 1750 мг. **Детям** в возрасте от 1 до 5 лет суточная доза 2,5—5 мг/кг массы тела в 1—3 приема. Курс терапии препаратом — 2 недели.

Меры предосторожности: Следует пунктуально контролировать функции печени и почек, клеточный состав периферической крови.

Побочное действие: Диспептические явления (тошнота, рвота). Дискомфорт в эпигастральной области. Эрозивно-язвенные поражения желудочно-кишечного тракта. Эозинофильная пневмония. Расстройства слуха. Тромбоцитопения, гранулоцитопения, апластическая анемия. Кожная сыпь, крапивница, отек Квинке и другие аллергические проявления.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие 250 или 500 мг *напроксена*.

САНГЕЗИК (Sangesic), (см. Бупренорфин)

САНДОЛИТЕК (Sandolitec), (см. Пизотифен)

САНДОМИГРАН (Sandomigran), (см. Пизотифен)

САНДОМИГРИН (Sandomigrin), (см. Пизотифен)

САНМИГРАН (Sanmigran), (см. Пизотифен)

САНОМИГРАН (Sanomigran), (см. Пизотифен)

САНСЕРТ (Sansert), (см. Метисергид)

САНТПОЗ (Santpose), (см. Сибазон)

САНФИНАК (Sanfinac), (см. Диклофенак)

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** по 25—50 мг 2—3 раза в сутки. Максимальная суточная доза — 150 мг.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие 25 или 50 мг *диклофенака натрия*.

САРИДОН (Saridon®), (см. Парацетамол — комбинированные препараты)

Состав: активные вещества: 1 таблетка содержит 250 мг *парацетамола*, 150 мг *пропифеназона* и 50 мг *кофеина*. Токсичность комбинированной формы существенно ниже отдельно входящих компонентов. Болеутоляющий эффект наступает в течение 30 мин и длится несколько часов.

Форма выпуска — таблетки.

САРОМЕТ (Saromet), (см. Сибазон)

САРОТЕКС (Sarotex), (см. Амитриптилин)

САРОТЕН (Saroten), (см. Амитриптилин)

САХОЛ (Sachol), (см. Холин-салицилат)

СВЕДОКАИН (Svedocaine), (см. Бупивакаин гидрохлорид)

СЕВЕНАЛ (Sevenal), (см. Фенобарбитал)

СЕВИКАИН (Sevicaine), (см. Новокаин)

СЕВИНАЛ (Sevinal), (см. Фторфеназин)

СЕВИНОЛ (Sevinol), (см. Фторфеназин)

СЕВИНОН (Sevinon), (см. Фторфеназин)

СЕДАБАМАТ (Sedabamate), (см. Мепробамат)

СЕДАВИЕР (Sedavier), (см. Мепробамат)

СЕДАЗИЛ (Sedazil), (см. Мепробамат)

СЕДАЛЬГИН [СЕДАЛГИН] (Sedalgin), (см. Аспирин — комбинированные препараты ацетилсалициловой к-ты)

Комбинированный препарат, содержащий 200 мг *ацетилсалициловой к-ты*, 200 мг *фенацетина*, 50 мг *кофеина*, 10 мг *кодеина* и 25 мг *фенобарбитала*.

Форма выпуска — таблетки.

СЕДАМАТ (Sedamate), (см. Мепробамат)

СЕДАНЕР (Sedaner), (см. Сибазон)

СЕДАНИЛ (Sedanyl), (см. Мепробамат)

СЕДАНС-ТРАНКУИЛИЗАНТ (Sedans-Tranquilizante),
(см. Мепробамат)

СЕДАТИВАЛ (Sedatival), (см. Лоразепам)

СЕДЕКС (Sedex), (см. Флунитразепам)

СЕДЕРСАН (Sedersan), (см. Мепробамат)

СЕДИН (Sedin), (см. Мепробамат)

СЕДИПАМ (Sedi pam), (см. Сибазон)

СЕДОКИН (Sedokin), (см. Нозепам)

СЕДОКУИЛ (Sedoquil), (см. Мепробамат)

СЕДОНАЛ (Sedonal), (см. Фенобарбитал)

СЕДОСЕЛЕКТА (Sedoselecta), (см. Мепробамат)

СЕДРАЛ (Sedral), (см. Мепробамат)

СЕДУКСЕН (Seduxen), (см. Сибазон)

СЕКОТАМИН (Secotamine), (см. Эрготамин гидротартрат)

СЕКУРИТ (Securit), (см. Лоразепам)

СЕЛЕН (Selene), (см. Мепробамат)

СЕНСАТИЛ (Sensatil), (см. Мепробамат)

СЕНСИГЕЛЬ (Sensigel®)

Специальная **гель** для чистки зубов. Препарат сложного состава (100 г **геля** содержат 0,85 г *никометанола фторгидрата (флуоринола)* и 5 г *калия нитрата*. Образует защитный слой на зубной эмали (*фтор*), снижающий восприимчивость внешних раздражений нервными окончаниями *дентина (калий)*. Обладает обезболивающим эффектом.

Показания: Зубная боль при контакте с горячей, холодной, сладкой или кислой пищей; при чистке зубов.

Дозировка: Наносят препарат мягкой зубной щеткой или пальцем на болезненные участки после чистки зубов.

Противопоказания: Не выявлены.

Форма выпуска — **гель** в **тубах (по 50 мл)**.

СЕНСОРКАИН (Sensorcaine), (см. Бупивакаина гидрохлорид)

СЕНТОНИЛ (Sentonyl), (см. Фентанил)

СЕНТОНИН (Sentonin), (см. Фентанил)

СЕРАКС (Serax), (см. Нозепам)

СЕРАКС «УЭТ» (Serax «Wyeth»), (см. Нозепам)

СЕРАНАС (Seranax), (см. Галоперидол)

СЕРЕНАК (Serenack), (см. Сибазон)

СЕРЕНАЛ (Serenal), (см. Нозепам)

СЕРЕНАМИН (Serenamyn), (см. Сибазон)

СЕРЕНАМИН «ГАЛУП» (Seremanin «Galup»), (см. Мепробамат)

СЕРЕНАС (Serenas), (см. Галоперидол)

СЕРЕНЕКС (Serenex), (см. Нитразепам)

СЕРЕНЗИН (Serenzin), (см. Сибазон)

СЕРЕНИД-Д (Serenid-D), (см. Нозепам)

СЕРЕНСИН (Serensin), (см. Сибазон)

СЕРЕПАКС (Serepax), (см. Нозепам)

СЕРЕСТА (Seresta), (см. Нозепам)

СЕРИЛ (Seril), (см. Мепробамат)

СЕРПАКС «УЭТ» (Серпах «Wyeth»), (см. Нозепам)

СЕТОНИЛ (Setonil), (см. Сибазон)

СЕТРАН (Setran), (см. Мепробамат)

СИБАЗОН (Sibazonum)

Транквилизатор (*производное бензодиазетина*), потенцирующий действие *снотворных, наркотических, нейролептических и анагетических препаратов.*

[**Синонимы:** Авекс, Агнозепин, Алборал, Ализеум, Амипрол, Анзепам, Анзиолин, Анксиум, Ансол, Ансиолисина, Апаурин, Апозепам, Аполлонсет, Ас-

сивал, Атарвитон, Атензин, Атилен, Аципам, Бенседин, Биалзепам, Бритазепам, Валео, Валитзан, Валитран, Валиум, Валой, Ватран, Велнум, Вивал, Вивол, Викалма, Витазинум, Гихитан, Градуал, Децил, Диазелонг, Диазепам, Диазепекс, Диазетард, Диапам, Диацепан, Дипам, Дипезона, Диспам, Дизнапакс, Домалиум, Дрениан, Д-Тран, Дуксен, Дупен, Зепан, Зетран, Зипам, Интеркалм, Каамис, Калм-У, Калмоцитено, Калмпакс, Калмпоз, Кам, Каназепам, Киатриум, Кларнум, Кондишн, Куиатрил, Куетал, Куивита, Куэтинил, ЛА-3, Левнум, Лемброд, Либеретас, Лоринон, Метамидол, Метапам, Мевал, Моросан, Накслеум, Нео-Калм, Нео-Рилакс, Ноан, Нобрал, Нотенс, Новодипам, Пазалер, Паксат, Паксел, Парантрен, Пацитран, Пацитриан, Пиацин, Плидан, Про-Пам, Псиконор, Релакс, Релаксон, Реланиум, Релапакс, Релиезен, Рен-борин, Репосипан, Сантпоз, Саромет, Седанер, Седипам, Седуксен, Серенак, Серенамин, Серензин, Серенсин, Сетонил, Сириссоберал, Солацил, Сомаседан, Сонакон, Станпам, Стедон, Стесолид, Стесолин, Тенавил, Тенсонил, Тенсопам, Трандал, Транимул, Транкдин, Транкуирит, Тунен, Узин, Улткам, Умбриум, Униседил, Усемпакс АП, Ушамир, Фаустан, Форнал, Фреудал, Хемипоз, Хоризон, Церегуларт, Церцин, Э-Палм, Экуимуд, Эридан, Эритал, Эрозепам, Эуфорин-А и др.]

Показания: Терапия всех форм неврозов, особенно при выраженном беспокойстве, напряжении, чувстве тревоги. Терапия эпилепсии, алкогольного делирия, для купирования состояния беспокойства **в терапевтической клинике**, для уменьшения спазмов, ригидности скелетных мышц, судорог, контрактур и потенцирования **аналгетической** терапии, осуществляемой другими препаратами. **В акушерстве:** при угрожающих абортах и угрожающих преждевременных родах. **В анестезиологии:** Средство для премедикации и проведения комбинированной анестезиологической защиты пациента методом атаралгезии, а также в сочетании с методиками местной анестезии.

Дозировка: Строго индивидуальна. **Парентеральная** лекарственная форма препарата. В практике **неврологии** для купирования эпилептического статуса вводят **в/в взрослым** 10–30 мг, **детям** 2–10 мг (см. также таблицу). Повторные инъекции через $1/2$ — 1 ч, затем через 4 ч (суточная доза 80–100 мг). При адекватном эффекте терапии возможен переход на **в/м** введение препарата через каждые 4–6 ч (**взрослым** 10 мг, **детям** 5 мг) в течение нескольких суток. Состояние выраженного страха или психомоторного возбуждения корректируют **в/м** введением препарата в дозе 10–20 мг или **в/в** до максимальной дозы в 30 мг. Поддерживающая терапия основана на использовании дозы в 10 мг 3–4 раза в сутки. Невротические состояния напряженности и психосоматические заболевания купируют введением препарата **в/м** в дозе 5–10 мг, а при тяжелых проявлениях — проведением **в/в** терапии. **В анестезиологической практике** используют в качестве средства премедикации (10 мг); в ряде случаев как средство для комбинированного проведения тотальной внутривенной общей анестезии в сочетании с **наркотическими анальгетиками**. Для лечения **делириозных состояний** применяют дозу в 10 мг 3–4 раза в сутки, причем 1-ю дозу при необходимости вводят **в/в**. **В акушерской практике** при эклампсии препарат назначают по 20 мг **в/в** или 50 мг в 5% растворе Рингера **в/в** капельно. В случаях угрожающего аборта или преждевремен-

ных родов вводят вначале **в/в** 10 мг седуксена, в последующем по 10 мг 3 раза в сутки, или **в/м** по 20 мг 3 раза в сутки. Поддерживающая терапия основана на сочетанном назначении 5 мг *седуксена* (1 таблетка) и *гестагена* 3 раза в сутки. Для купирования спазмов или ригидности мышц применяют дозу в 10 мг 1–2 раза в день. **Детям** дозу подбирают с учетом массы тела, возраста и общего состояния.

Средние дозы *сибазона*, используемые в *педиатрической практике* при *парентеральном* введении

Возраст	Доза сибазона
от 1 до 11 мес	0,3–0,5 мл
от 12 мес до 6 лет	0,5–1,0 мл
от 7 лет до 13 лет	1–2 мл

У лиц **пожилого возраста** и ослабленных пациентов дозу, как правило, снижают до $1/3$ или $2/3$ средней дозы, из-за возможного проявления делирия или миорелаксирующего эффекта. **Таблетированная** лекарственная форма: Среднесуточная доза для **взрослых** составляет 5–15 мг (1–3 таблетки), для **пожилых** и ослабленных пациентов — 2,5–7,5 мг (0,5–2,5 таблетки). Дозы для **детей** — см. таблицу. При эндогенном психозе или алкогольном делирии вначале используют дозу в 20–40 мг, затем осуществляют поддерживающую терапию дозой 15–20 мг в сутки. Суточную дозу препарата целесообразно назначать на 2–3 приема, причем большую часть препарата принимать вечером, а оставшуюся треть ее в течение дня.

Средние дозы *сибазона*, используемые в *педиатрической практике* при назначении **таблетированной** формы препарата

Возраст	Доза сибазона
от 3 мес до 12 мес	$1/4$ таблетки 1–4 раза в день (1,25–3,75 мг)
от 2 лет до 6 лет	$1/2$ таблетки 1–3 раза в день
от 7 лет до 14 лет	по 1 таблетке 1–3 раза в день

Противопоказания: **Беременность** (1-й триместр). С осторожностью назначают при глаукоме (при остром приступе глаукомы запрещается назначение **инъекционной формы** препарата). Миастения.

Меры предосторожности: *Сибазон* не вводят в одном шприце с другими препаратами. Не рекомендуется назначать препарат одновременно с *снотворными средствами* (эффект потенцирования), с *антикоагулянтами* (уменьшение противосвертывающего эффекта), *дифенином* (угнетает метаболизм *дифенина*), *трициклическими антидепрессантами* (седативный и атропиноподобный эффекты), *миорелаксантами* (непрогнозируемое угнетение мышечного тонуса вплоть до апноэ). Не рекомендуется употреблять *алкоголь* на фоне действия препарата. У лиц **пожилого** и **старческого возраста** *сибазон* может вызывать галлюцинации. **Не следует принимать пре-**

парат во время работы водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания. При назначении препарата водителям транспорта и лицам других профессий, требующих быстрой психической и двигательной реакций, запрещается в течение 10–12 ч заниматься профессиональной деятельностью. При назначении *сибазона* следует соблюдать принцип постепенного увеличения дозы до получения лечебного эффекта и постепенного снижения дозы при отмене препарата.

Побочное действие: Сонливость. Утомляемость и др.

Форма выпуска — *ампулы (по 2 мл)*, содержащие 10 мг *диазепама* и 4 мг *лидокаина гидрохлорида*, *таблетки* — 5 мг *диазепама*.

СИБАЛЬГИН (Cibalgin)

Ненаркотический анагетик, комбинированный препарат, содержащий *пропифеназон* и *аллобарбитал*.

Показания: **Болевой синдром** различного происхождения — головная, зубная боль. Невралгии. Послеоперационные боли, при травмах. Альгоменорея и др.

Дозировка: Назначают **взрослым** — *внутрь* 1–2 **драже** 1–2 раза в сутки или по 1 (ректальной) **свече** 1–3 раза в день; **грудным детям** — по $\frac{1}{3}$ **свечи** 1–2 раза в день; **детям младшего возраста** по $\frac{1}{2}$ **драже** или по 1 **свече** 1–2 раза в день, **подросткам** — по 1 **драже** или по 1 **свече** 1–3 раза в сутки.

Меры предосторожности: Не превышать рекомендуемые дозировки. Избегать длительного применения препарата. Не назначать при повышенной чувствительности к производным *пиразолона*.

Побочное действие: Сонливость. Жаропонижающий эффект.

Форма выпуска — **драже** или ректальные **свечи** (для **детей**), содержащие по 220 мг *пропифеназона* и 30 мг *аллобарбитала*. В ректальной **свече** для **взрослых** содержится 440 мг *пропифеназона* и 60 мг *аллобарбитала*.

СИВИДОЛ (Sividol), (см. Мепробамат)

СИГНОПАМ (Signopam), (см. Темазепам)

СИГОРАН (Sigoran), (см. Нозепам)

СИДЕМСЕД (Sydemsed), (см. Мепробамат)

СИДЕНАР (Sidenar), (см. Лоразепам)

СИКВАЛИН (Siqualine), (см. Фторфеназин)

СИКВАЛОН (Siqualone), (см. Фторфеназин)

СИЛЕДИН (Siledin), (см. Мепробамат)

СИЛЕНПАКС (Silenpax), (см. Нозепам)

СИМОНИЛ (Simonyl), (см. Карбамазепин)

СИМОРОН (Symoron), (см. Метадон)

СИНЕРГАН (Sinergan), (см. Эрготамин гидротартрат)

СИНКАИН (Sincaïne), (см. Новокаин)

СИНПОФЕН (Synpofen), (см. Кетопрофен)

СИНТОДРИЛ (Sintodryl), (см. Дроперидол)

СИНТОКАИН (Sintocaine), (см. Новокаин)

СИНУСАН (Sinusan®)

Антисептическое, противовоспалительное, противоотечное, анальгетическое средство.

Показания: Средство профилактики гиперхолестеринемии, расстройств памяти, способности сосредоточения, головокружения, повышенной возбудимости, плохого настроения и др. нарушений, обусловленных атеросклерозом сосудов головного мозга и недостаточностью мозгового кровообращения. Мигрень. Люмбоишиалгия. Ревматические боли. **Болевой синдром** при синуситах (фронтит, этмоидит и др.).

Дозировка: Назначают для применения **местно и внутрь**. При насморке, синуситах — кончиком пальца с препаратом слегка касаются кожи под носом; при мигрени, люмбоишиалгии, ревматических болях — несколько капель вносят в теплую воду и полученным раствором натирают и массируют болезненные места. Назначают **взрослым — внутрь** при болях в желудке (гастралгии) по 3—5 капель препарата на кусок сахара или в стакан с теплой водой.

Противопоказания: Не выявлены.

Меры предосторожности: Во время терапии препаратом рекомендуется избегать чрезмерно напряженной работы и недосыпания, которые могут провоцировать выраженную общую слабость. Хранить в местах, недоступных детям!

Побочное действие: Не выявлено.

Форма выпуска — флаконы (по 10 мл), содержащие частично дегидролизованное эфирное масло японской мяты (*Mentha arvensis piperascens*).

СИРДАЛУД (Sirdalud; Tizanidine hydrochloride)

Миорелаксант центрального действия, влияющий на скелетную мускулатуру (без воздействия на нервно-мышечную передачу). Купирует острые мышечные спазмы, эффективен в отношении хронической спастичности спинального и церебрального происхождения.

Показания: *Болезненный* мышечный спазм, обусловленный статическими или функциональными поражениями шейного или поясничного отделов позвоночника. Болезненная спастичность при некоторых неврологических заболеваниях (рассеянный склероз, хроническая миелопатия, дегенеративные заболевания спинного мозга, состояния, обусловленные черепно-мозговыми травмами или нарушениями мозгового кровообращения).

Дозировка: Болезненный мышечный спазм: назначают **взрослым** — **внутрь** по 2—4 мг 3 раза в сутки. В тяжелых случаях допустимо применение препарата в дозе 2 или 4 мг дополнительно перед сном. Болезненная спастичность (индивидуальный подбор доз): начальную суточную дозу, не превышающую 6 мг, следует разделить на 3 приема. Допустимо постепенное увеличение дозы препарата на 2—4 мг с интервалами от 3—4 дней до недели. Оптимальный терапевтический эффект достигается при назначении суточной дозы в 12—24 мг, принимаемых пациентом за 3—4 приема через равные промежутки времени. Не рекомендуется превышать суточную дозу в 36 мг.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: Пациентам, страдающим почечной (клиренс креатинина меньше 25 мл/мин) или печеночной недостаточностью, терапию начинают с малой дозы в 2 мг один раз в сутки, постепенно увеличивая дозировку, ориентируясь на признаки индивидуальной переносимости препарата и результаты терапии. Безопасность применения при **беременности** не установлена. Опыт применения у **детей** недостаточно изучен.

Побочное действие: Сонливость (возможна бессонница). Снижение внимания. Слабость. Головокружение. Сухость во рту. Тошнота. Желудочно-кишечные расстройства. Умеренная гипотензия. Терапевтический эффект не обнаружен. При приеме малых доз препарата побочные эффекты возникают редко, выражены слабо. С увеличением назначаемых доз, побочные эффекты проявляются в большей степени.

Передозировка: Симптомы: головокружение, миоз, тошнота, рвота, гипотензия, нарушения дыхания, беспокойство, сонливость, кома. Лечение: *активированный уголь* (25—50 мг per os), форсированный диурез.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 2, 4, 6 мг *тизанидина гидрохлорида*.

СИРИССОБЕРАЛ (Sirissoberal), (см. Сибазон)

СИФЕНОЛ (Si phenol), (см. Парацетамол)

СКАНДОНЕСТ (Scandonest), (см. Мепивакаина хлоргидрат)

СК-БАМАТ (SK-Bamate), (см. Мепробамат)

СКЕНАН (Skenan), (см. Морфина сульфат)

Наркотический (центральный) анагетик.

Показания: Интенсивная хроническая **боль**, выраженный **болевогой синдром**, не купируемый другими *аналгетическими средствами* (инкурабельные онкологические пациенты).

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** — глотать не разжевывая, по 1 **капсуле** 2 раза в сутки (каждые 12 ч). Дозу индивидуально варьируют в зависимости от интенсивности **болевого синдрома**, получаемого клинического эффекта обезболивания и психосоматического состояния пациента.

Противопоказания: **Детский возраст** до 2,5 лет. Дыхательная недостаточность. Резкая абдоминальная боль неясной этиологии. Тяжелая печеночная недостаточность. Травма головного мозга или внутричерепная гипертензия. Эпилептический статус. Острая алкогольная интоксикация, делирий. Запрещается введение препарата на фоне терапии *ингибиторами МАО*.

Меры предосторожности: Препарат **формирует физическую и психическую зависимость** (в течение от 1 до 2 нед при регулярном приеме).

Побочное действие: Тошнота и рвота. Запор или диарея. Головная боль. Беспокойство. Раздражительность. Бессонница. Астения. Анорексия. Неровное дыхание, угнетение дыхания. Галлюцинации. Делирий. Гипертермия. Мидриаз. Слезотечение. Мышечные подергивания. Тахикардия. Гипертензия. Абдоминальные и мышечные спазмы. Повышение внутричерепного давления. Холестаз. Задержка мочеиспускания. Потеря массы тела. Дегидратация организма.

Форма выпуска — **капсулы**, содержащие по 10, 30, 60 или 100 мг — *морфина сульфата*.

СКИПИДАРНАЯ МАЗЬ (Unguentum Terebinthinae)

Препарат отвлекающего, противовоспалительного действия.

Показания: Миозиты. Невралгия. Ревматический **болевой синдром**.

Дозировка: Применяют **наружно-местно** для растираний.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату. Поврежденная кожная поверхность.

Форма выпуска — **1-я форма: мазь (по 50 г)**, содержащая 20 г *масла терпентинного очищенного*, 80 г *эмульсии консистентной (вода — вазелин)*. **2-я форма: мазь (по 100 г)**, содержащая 20 г *масла терпентинного очищенного*, 10 г *камфоры*, 40 г *жира свиного очищенного*, 10 г *парафина медицинского*, до 100 г *вазелина*.

СКИПИДАРНЫЙ ЛИНИМЕНТ СЛОЖНЫЙ (Linimentum olei Terebinthinae compositum)

Препарат отвлекающего, противовоспалительного действия.

Показания: Миозиты. Невралгия. Ревматический **болевой синдром**.

Дозировка: Применяют **наружно-местно** для растираний.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату. Поврежденная кожная поверхность.

Форма выпуска — **во флаконах (по 80 мл)**, содержащих 40 мл *масла терпентинного очищенного*, 20 мл *хлороформа* и 40 мл *масла беленого или дурманного*.

СКОЛАЗИЛ (Scolazil), (см. Мепробамат)

СЛОПРОЛОЛ (Sloprolol), (см. Анаприлин)

СОБИЛ (Sobile), (см. Нозепам)

СОБРИЛ (Sobril), (см. Нозепам)

СОВЕЛ (Sowell), (см. Мепробамат)

СОДАНТОН (Sodanton), (см. Дифенин)

СОЛАНАКС (Solanax), (см. Альпрозолам)

СОЛАНТИЛ (Solantyl), (см. Дифенин)

СОЛАНТОИН (Solantoin), (см. Дифенин)

СОЛАЦИЛ (Solacyl), (см. Сибазон)

СОЛЕВИОН (Solevione), (см. Мепробамат)

СОЛКАИН (Solcaine), (см. Лидокаина гидрохлорид)

СОЛКОСЕРИЛ (Solcoseryl)

Аналог *актовегина*. Биогенный препарат, улучшающий обменные, активизирующий репаративные процессы в организме и способствующий усвоению тканями кислорода.

Показания: Гангрена. Ожоги. Пролежни. Радиационные и трофические язвы, сопровождающиеся **болевым синдромом**. Хроническая венозная недостаточность и др.

Дозировка: При назначении препарата **взрослым** — **внутрь**, используют **драже** в дозе 40—80 мг 3 раза в сутки. Терапию пролежней проводят комбинированно: **в/в** или **в/м** инъекции в сочетании с нанесением препарата местно (**мазь** или **желе**). **В/в** или **в/м** по 2—4 мл препарата в сутки и местно **желе** — до формирования грануляций с последующим лечением **мазью** до появления признаков эпителизации. Курс терапии, в зависимости от характера заболевания — от 4 до 8 нед. **Желе** назначают при лечении язв и тяжелых ожогов вплоть до момента появления грануляций, **мазь** — с момента грануляции и до эпителизации.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату.

Побочное действие: В редких случаях аллергические реакции. При местном применении — чувство жжения, требующее отмены препарата.

Форма выпуска — **ампулы (по 2 мл)**, **тубы с мазью и желе (по 20 г)**, **флаконы (по 250 мл)** и **драже**, содержащие по 40 мг препарата.

**СОЛКОСЕРИЛ ДЕНТАЛ (Solcoseryl® dental adhesive paste),
(стоматологическая паста)**

Препарат, стимулирующий метаболизм, обладающий антигипоксическим, ранозаживляющим, ангиопротекторным, мембранстабилизирующим и цитопротекторным действием.

Показания: Воспалительные заболевания слизистой оболочки полости рта, десен и губ, стоматит, гингивит, пародонтит, афты, заеда, простой герпес, пролежни от зубных протезов. **Болевой синдром** после экстракции зуба, снятия зубного камня, при прорезывании зубов.

Дозировка: *Стоматологическую пасту* наносят тонким слоем на поврежденную поверхность, предварительно высушенную тампоном 3–5 раз в сутки, после еды и перед сном. Пасту оставляют в месте аппликации на 3–5 ч.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату.

Форма выпуска — паста стоматологическая (по 5 г) в тубах. Содержит в 1 г — 2,125 мг активного ингредиента (*стандартизированный депротеинизированный гемодиализат из крови здоровых молочных телят*) и 10 мг полидоканола (местный анестетик).

СОЛПАДЕИН (Solpadein), (см. Парацетамол — комбинированные препараты)

СОЛПАФЛЕКС (Solpaflex)

Препарат противовоспалительного, анальгетического и жаропонижающего действия, содержащий *ибупрофен* (см.).

Показания: **Болевой синдром** при ревматизме, неосложненных артритах. Люмбаго, лямбиопатия. Миалгия. Невралгия. Боль в пояснице. Травматические боли при растяжениях. Головная боль, включая мигрени. Зубная боль. Альгоменорея. Лихорадочные состояния при симптомах простуды и гриппа.

Дозировка: Назначают **взрослым и детям** старше 14 лет **внутрь** по 1 или 2 **капсулы** 2 раза в сутки. Не следует назначать более 4 **капсул** в течение 24 часов. **Капсулы** запивают водой не разжевывая.

Противопоказания: Язвенная болезнь желудка или 12-перстной кишки. Аллергические реакции при приеме *аспирина, ибупрофена* или других *аналгетических средств*.

Меры предосторожности: С осторожностью назначать **беременным и в период кормления грудью**. Не следует принимать при одновременном применении других нестероидных противовоспалительных препаратов (НПВС). С осторожностью назначать пациентам, страдающим бронхиальной астмой, имеющим признаки сердечной недостаточности или принимающим *антикоагулянты, гипотензивные средства и диуретики*. При длительном курсе терапии необходим контроль за картиной крови.

Побочное действие: Головная боль, головокружение. Звон в ушах. Боль в желудке. Тошнота, расстройства пищеварения. В редких случаях возможны кровотечения в желудочно-кишечном тракте, образование пептических язв. Аллергические реакции (крапивница, кожная сыпь, зуд, бронхоспазм).

Форма выпуска — *капсулы*, содержащие по 300 мг *ибупрофена* пролонгированного высвобождения.

СОЛУЦЕТИЛ (Solucetyl), (см. Аспирин — комбинированные препараты)

СОМАСЕДАН (Somasedan), (см. Сибазон)

СОМБРЕВИН (Sombrevin), (см. Пропанидид)

СОМИТРАН (Somitran), (см. Нитразепам)

СОМНЕВРИН (Somnevrine), (см. Хлорметиазол)

СОМНЕЙРИН (Somneurine), (см. Хлорметиазол)

СОМНЕТОН (Somneton), (см. Триазолам)

СОМНОПЕНТИЛ (Somnopentyl), (см. Этаминал натрий)

СОМНОС (Somnos), (см. Хлоралгидрат)

СОМНОТАН (Somnotan; Somnothane), (см. Галотан)

СОМОНАЛ (Somonal), (см. Фенобарбитал)

СОМПОН (Sompon), (см. Омнопон)

СОНАКОН (Sonacon), (см. Сибазон)

СОНАПАКС (Sonapax), (см. Тиоридазин)

СОНГАР (Songar), (см. Триазолам)

СОНИМЕН (Sonimen), (см. Хлосепид)

СОНИПАМ (Soni pam), (см. Нитразепам)

СОННОЛИН (Sonnoline), (см. Нитразепам)

СОНЯ (Sonya), (см. Мепробамат)

СОПЕНТАЛ (Sopental; Sopenthal), (см. Этаминал-натрий)

СОРБАНГИЛ (Sorbangil), (см. Нитросорбид)

СОРБИДИЛАТ (Sorbidilat), (см. Нитросорбид)

СОРОСИЛ (Sorocyl), (см. Хлоралгидрат)

СОСЕГОН (Sosegon), (см. Пентазоцин)

СОСЕНИЛ (Sosenyl), (см. Пентазоцин)

СОСИГОН (Sosigon), (см. Пентазоцин)

СОФРОСИН (Sofrosine), (см. Нозепам)

СПАЗВИН (Spazwin), (см. Анальгин — комбинированные препараты)

СПАЗГАН [СПАСГАН] (Spasgan), (см. Анальгин — комбинированные препараты, Баралгин)

СПАЗДОЛЗИН (Spasdolsin®), (см. Анальгин, метамизол натрия)

Аналгезирующее, жаропонижающее средство.

Показания: Зубная, головная боли. Боли при травмах, ранениях, операциях, обусловленные опухолевым процессом. Лихорадка.

Дозировка: Назначают **детям — ректально** от 2 до 5 лет (при массе тела от 15 до 20 кг) по 1 **суппозиторию** (200 мг) 1—4 раза в сутки с интервалами от 6 до 8 ч; **взрослым и подросткам** старше 14 лет (при массе тела более 50 кг) по 1 **суппозиторию** (650 мг).

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату. Выраженные нарушения функции печени и/или почек.

Форма выпуска — суппозитории, содержащие по 650 или 200 мг метамизола натрия.

СПАЗМАЛГИН, СПАЗМАЛЬГИН (Spasmalgin), (см. Анальгин — комбинированные препараты)

СПАЗМАЛГОН (Spasmalgon), (см. Анальгин — комбинированные препараты, Баралгин)

СПАЗМОВЕРАЛГИН (Spasmoveralgin)

Сложный, комбинированный спазмоаналгетический препарат.

Показания: **Болевой синдром** спастического генеза в желудочно-кишечном тракте, мочевом пузыре. Желчные, печеночные, почечные колики. Мигрень. Спастическая дисменорея.

Дозировка: Назначают **взрослым внутрь** — по 1 **таблетке** 1—3 раза в сутки. **Детям** с 7 до 15 лет — по $1/2$ — $1/4$ таблетки 1—3 раза в сутки.

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью, детский возраст** до 6 лет. Гиперчувствительность к препарату. Механический стеноз желудочно-кишечного тракта. Запор. Мегаколон. Тахикардия, аритмии. Артериальная гипертензия. Тяжелая сердечная недостаточность. Ишемическая болезнь сердца. Острый инфаркт миокарда. Тиреотоксикоз. Гипертрофия простаты. Глаукома. Лейкопения. Порфирия.

Меры предосторожности: Несовместим с ингибиторами МАО, алкоголем. Потенцирует эффект пероральных антидиабетических средств, антикоагулянтов, глюкокортикоидов (ульцерогенность), сульфаниламидов. Снижает эффекты действия — транквилизаторов и гормональных контрацептивов. При пролонгированной терапии необходим контроль за клеточной картиной крови (острый иммуноагранулоцитоз, хроническая нейтропения).

Побочное действие: Сухость во рту. Запор. Нарушение аккомодации. Тахикардия. Затрудненное мочеиспускание. Лейкопения, агранулоцитоз. Аллергические реакции. Развитие **лекарственной зависимости** (кодеин).

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие 150 мг амидопирина, 0,5 мг атропина метилбромид, 250 мг; бромизовала, 15 мг кодеина фосфата, 50 мг кофеина, 30 мг папаверина гидрохлорида, 20 мг фенобарбитала и 5 мг эфедрина гидрохлорида.

СПАЗМОВЕРАЛГИН НЕО (Spasmoveralgin® neo),
(см. СпазмOVERALгин)

В отличие от спазмOVERALгина — в спазмOVERALгине нео отсутствуют бромизовал и кофеин, а амидопирин заменен на антипиретик-аналгетик — пропицефеназон.

Форма выпуска — комбинированные **таблетки**, содержащие 150 мг пропицефеназона, 20 мг фенобарбитала, 30 мг папаверина хлорида, 15 мг кодеина дигидрофосфата, 5 мг эфедрина хлорида и 0,5 мг атропина метобромид.

СПАЗМОМЕН® 40 (Spasmomen® 40, Otilonium bromid)

Миотропный спазмолитик, избирательно воздействующий на гладкую мускулатуру. Не обладает атропиноподобным действием.

Показания: Спастические состояния и функциональные дискинезии органов ЖКТ (в том числе при гастритах, дуоденитах, синдроме раздраженной тонкой кишки, эзофагитах, энтеритах). Подготовка пациентов к проведению эндоскопических исследований.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** по 1–2 **драже** 2–3 раза в сутки.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: С осторожностью назначать пациентам с глаукомой.

Побочное действие: В терапевтических дозах не вызывает побочных эффектов действия.

Форма выпуска — **драже**, содержащие по 40 мг отилония бромида.

СПАЗМО-СИБАЛЬГИН (Spasmo-cibalgin®)

В отличие от спазмо-сИБАЛЬгина **компози́тум** (см.), не содержит в своем составе **кодеина фосфата**, в связи с чем последний обладает более выраженным анальгетическим эффектом.

Дозировка: Назначают **взрослым** — по 1 **драже** или **свече** 2–3 раза в сутки; **детям** грудного возраста — по $\frac{1}{3}$ – $\frac{1}{4}$ **свечи** 1–2 раза в день,

младшего возраста — по 1 **свече** 1–2 раза в сутки, **детям** школьного возраста по 1 **драже** или 1 **свече** 1–3 раза в сутки.

Показания и Противопоказания: см. Спазмо-сибальгин композитум.

Форма выпуска — **драже**, содержащие 220 мг *пропифеназона*, 30 мг *аллобарбитала* и 20 мг *гексагидроадифенина гидрохлорида*; **свечи** для **взрослых** — по 440 мг *пропифеназона*, 60 мг *аллобарбитала* и 40 мг *гексагидроадифенина гидрохлорида*; **свечи** для **детей** — по 220 мг *пропифеназона*, 30 мг *аллобарбитала* и 10 мг *гексагидроадифенина гидрохлорида*.

СПАЗМО-СИБАЛЬГИН КОМПОЗИТУМ® (Spasmo-cibalgin compositum®)

Сложный, комбинированный спазмо-аналгетический препарат с седативным, жаропонижающим и противовоспалительным действием.

Показания: Спазмы и боли в области печени (при желчекаменной болезни, холецистите, холангите), желудочно-кишечного тракта (язвенная болезнь, колит) и мочеполовой системы (почечно-каменная болезнь, пиелостит, цистит). Мигрень. Альгоменорея. Посттравматические, послеоперационные боли. Проведение *аналгезии в гинекологической, акушерской и стоматологической практике*.

Дозировка: Назначают **взрослым** по 1 **драже** или 1 ректальной **свече** 2–3 раза в сутки.

Противопоказания: Гиперчувствительность к *тиразолону*. **Детский** возраст.

Меры предосторожности: Не рекомендуется превышать указанную дозировку и избегать длительного применения препарата. Из-за побочного эффекта необходимо проявлять осторожность в условиях уличного движения. **Запрещается принимать во время работы водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания.**

Побочное действие: Сонливость.

Форма выпуска — **драже**, содержащие 220 мг *пропифеназона*, 30 мг *аллобарбитала* и 25 мг *гексагидроадифенина гидрохлорида* и 20 мг *кодеина фосфата*; **свечи** для **взрослых** — по 500 мг *пропифеназона*, 60 мг *аллобарбитала* и 50 мг *гексагидроадифенина гидрохлорида* и 40 мг *кодеина фосфата*.

СПАЗОЛЬЗИН (Spazolsin), (см. Анальгин)

СПАНТРАН (Spantran), (см. Мепробамат)

СПАСКУПРЕЛЬ (Spascuprel®)

Гомеопатическое средство — спазмолитического, аналгетического, седативного и противосудорожного действия.

Показания: Спастический **болевого синдром** (спазмы гладких и поперечнополосатых мышц). Болезненное мышечное напряжение. Холецистит, колика желчного пузыря, спастические боли при язве желудка и

12-перстной кишки. Спастический колит. Почечная колика. Альгоменорея. Тянущие боли в области мочевого пузыря. Спастический бронхит. Спазмы гортани (ложный круп, коклюш). Зубные боли у младенцев. Пупочная колика. Спазмы сосудов. Мигрень.

Дозировка: Назначают **взрослым — сублингвально** по 1 таблетке 3 раза в сутки. При коликах желчного пузыря назначают в сочетании с Хепель; почечных коликах — с Ренель; бронхиальной астме — с Энгистол и Галиум—Хель.

Противопоказания: Не выявлены.

Побочное действие: Не выявлены.

Форма выпуска — таблетки, содержащие *Colocynthis D4, Ammonium bromatum D4, Atropinum sulfuricum D6, Veratrum D6, Magnesium phosphoricum D6, Gelsemium D6 по 30 мг, Passiflora incarnata D2, Agaricus D4, Chamomilla D3, Cuprum sulfuricum D6 по 15 мг, Aconitum D6 60 мг.*

СПАСТИН (Spastin), (см. Баклофен)

СПИГЕЛОН (Spigelon®)

Гомеопатическое средство с аналгетическим, седативным и антидепрессивным свойствами. Не влияет на скорость реакций, например, у водителей автотранспорта.

Показания: **Болевой синдром** различного генеза (головная боль, головная боль напряжения [ГБН]. Мигрени. Невралгии затылочного и тройничного нервов).

Дозировка: Назначают **взрослым — сублингвально** по 1 таблетке 3 раза в сутки.

Противопоказания: Не выявлены.

Побочное действие: Не выявлены.

Форма выпуска — таблетки, содержащие: *Acidum silicicum D 12, Belladonna D 3, Bryonia D 3, Gelsemium D 3, Melilotus officinalis D 3, Natrium carbonicum D 3 по 30 мг, Spigelia D 3, Thuja D 12 по 60 мг.*

СПИРТ МУРАВЬИНЫЙ (Spiritus formicicus; Spiritus Acidi formici)

Местнораздражающее, отвлекающее средство.

Показания: Миалгия. Невралгия и др. состояния.

Дозировка: **Наружное** средство для растираний.

Форма выпуска — флаконы (по 50 мл). [1 л раствора на 70% этиловом спирте содержит 14 г муравьиной к-ты.]

СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ (Spiritus aethylicus)

Препарат фармакопейно относящийся к **наркотическим веществам** жирного ряда и имеющих широкое применение в различных областях клинической медицины.

[**Синоним:** Винный спирт.]

Показания: В клинической практике чрезвычайно широки. Препарат используют для приготовления настоек, экстрактов и др. лекарственных средств; в качестве наружного антисептического, раздражающего средства; используют для обтираний, компрессов и др. Используя существенную энергоемкость препарата, в различных клинических ситуациях, его вводят в состав специальных питательных смесей для проведения зондового питания. В **анестезиологической практике** *этиловый спирт (этанол)*, разведенный физиологическим раствором или 5% глюкозой (до концентрации 20—33% раствора *этанола*), используют в качестве **в/в** средства при проведении тотальной комбинированной внутривенной общей анестезии (ТВА) при различных (абдоминальных, торакальных, ангио- и кардио-) хирургических вмешательствах. Общая анестезия развивается при содержании в крови $1,2 \pm 0,018$ г/л *этанола*. Для проведения общей анестезии используют метод **в/в** капельного введения препарата (метод *тотальной внутривенной общей анестезии* ТВА). I уровень общей анестезии обеспечивается при создании в крови *этанола* в концентрации $2,25 \pm 0,046$ г/л (темп введения 20% раствора 40—60 капель в мин). Средний расход препарата на операцию длительностью 2—3 ч (в пересчете на чистый этанол) составляет от 2 до 3 г/кг массы тела. При проведении комбинированной общей анестезии (*этанол + фентанил*; *этанол + морфин* и др.) на фоне тотальной миоплегии, расход *этанола* соответственно уменьшается и составляет, при той же длительности вмешательства, менее 2 г/кг массы тела. Восстановление сознания в раннем и ближайшем послеоперационном периодах, в отличие от применения др. средств (при ингаляционной или неингаляционной анестезии), не бывает полным. Этаноловому наркозу свойственен достаточно выраженный посленаркозный сон, продолжительностью от 4 до 10 ч — близкий по характеристикам к физиологическому сну, в связи с чем метод особенно предпочтителен в ситуациях, не требующих полного пробуждения пациента или в случаях необходимости проведения в послеоперационном периоде длительной ИВЛ.

Меры предосторожности: Препарат при постоянном употреблении в быту (в зависимости от индивидуальных особенностей организма и генетической предрасположенности) вызывает **привыкание, развитие психической и физической зависимости** — *алкоголизм*. Существенно изменяет фармакологическое действие (динамику и кинетику) не только *психотропных, снотворных, седативных и анальгетических* препаратов, но и большого числа др. лекарственных средств из различных фармакологических групп (*антибиотиков, противовоспалительных средств* и др.). При введении в организм больших доз *этанола*, развивающиеся нарушения основных жизненных функций организма, как правило, требуют проведения интенсивной терапии, вплоть до реанимационных мероприятий.

Передозировка: Симптомы, нарастающие по мере увеличения содержания *этанола* в крови, проявляются в зависимости от индивидуальной переносимости. Тошнота, рвота. Угнетение сознания (при отсутствии сознания и одновременной рвоте возможна регургитация > остановка дыхания > смерть). Бледность, цианоз кожных покровов. Полное отсутствие глазных

и др. рефлексов, полное расслабление произвольных мышц и сфинктеров. Артериальная гипотензия. Нарушения ритма сердца, остановка сердца. Лечение: Основные приемы (см. приложение Д).

СПОНДИФЕН (Spondifen), (см. Парацетамол — комбинированные препараты)

СТ 1341 (ST 1341), (см. Альтезин)

СТАДОЛ® (Stadol®), (см. Буторфанол-тарtrat)

Лекарственная форма препарата для внутримышечного и внутривенного введения.

Дозировка: Исходная схема купирования **болевого синдрома** у пациентов **зрелого возраста** основана на введении препарата в средних дозах — **в/в** 1 мг или **в/м** 2 мг однократно или при необходимости повторно, соответственно по 0,5—1 мг или 1—2 мг каждые 3—4 ч. В зависимости от интенсивности **болевого синдрома** эффективные дозы препарата составляют от 1 до 4 мг с интервалами 3—4 ч. **Гериатрическим больным** назначают дозы, сниженные в 2 раза на фоне увеличения промежутка времени между повторными инъекциями. У рожениц используют дозы в 1—2 мг (**в/в** или **в/м**) — однократно с возможным повторением дозы через 4 ч.

Меры предосторожности: Длительное употребление препарата приводит к формированию **синдрома отмены** (легкой степени). Имеются сведения об избыточном применении пациентами препарата, при использовании систем для аутоинфузий (инфузоматы перфузоры) для осуществления пролонгированной **в/в** или эпидуральной анальгезии. **Не следует принимать во время работы водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания.**

Форма выпуска — флаконы: (по 2 мл) — 2 мг/мл; (по 1 мл) — 1 мг/мл; (по 1 мл) — 2 мг/мл; (по 10 мл) — 2 мг/мл — многодозовый флакон.

СТАДОЛНС (Stadol® NS), (см. Буторфанол-тарtrat)

(NS — nasal spray — лекарственная форма препарата для **интраназального** введения)

Дозировка: Терапию интраназальной формой препарата начинают с применения минимальной дозы в **1 мг** (соответствует введению 1 дозы аэрозоля в ноздрю). При недостаточности обезболивающего эффекта, повторную дозу препарата (**1 мг**) следует ввести интраназально не ранее чем через 60—90 мин, т.к. повторное введение препарата в этот промежуток времени приведет к передозировке и проявлению побочных эффектов. Указанную схему введения препарата во избежание передозировки можно повторять с интервалами в 3—4 ч. При сильном **болевым синдроме** начальная доза может быть

увеличена до **2 мг** (по одной дозе аэрозоля в каждую ноздрю), однако при этом пациенту следует предусмотреть возможность прилечь и полежать при появлении признаков головокружения или сонливости. В этом случае не следует вводить дополнительно препарат в течение 3—4 ч. Лицам **пожилого** и **старческого возраста** препарат рекомендуют вводить в дозе **1 мг**, при этом повторная доза (**1 мг**) может быть введена только через 90—120 мин.

Меры предосторожности: Не следует вводить повторные дозы *Стадола НС* у **пожилых** людей и **лиц старческого возраста** рутинно — через определенные фиксированные интервалы времени, а следует ориентироваться на самочувствие пациента и его реакции. Интервалы введения повторных доз должны находиться в пределах не более 6 часов. У ряда больных отмечено легкое пристрастие к препарату, проявляющееся в **избыточном** его применении. **Не следует принимать во время работы водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания.**

Побочное действие: Основные побочные эффекты возникают, как правило, при передозировке препарата и могут проявляться сонливостью, головокружением или тошнотой. Чувство «заложенности носа» может развиваться при чрезмерном (избыточном) применении препарата или длительном курсе лечения.

Форма выпуска — специальный **флакон (по 2,5 мл)**, содержащий (10 мг/мл) препарата и дозирующее устройство для аэрозольного введения. Рассчитан на введение 14—15 доз препарата (в среднем), если не требуется повторного заполнения системы распыления.

СТАЗЕПИН (Stazepin), (см. Карбамазепин)

СТАНПАМ (Stanpam), (см. Сибазон)

СТАУРОДОРМ (Staurodorm), (см. Флуразепам)

СТЕДОН (Stedon), (см. Сибазон)

СТЕКЛОВИДНОЕ ТЕЛО (Corpus vitreum)

Биостимулирующий препарат.

Показания: Препарат для размягчения и рассасывания рубцовой ткани (ожоговые, послеоперационные, келлоидные и др. происхождения обширные рубцы и контрактуры суставов). Для стимуляции процессов образования костной мозоли, уменьшения **болевого синдрома** при радикулитах, невралгии и фантомных болях.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **п/к** по 2 мл—1 раз в сутки. Курс терапии при невралгии 8—10 дней.

Противопоказания: Инфекционные и острые воспалительные заболевания и процессы. Кахексия. Нефрит. Нефросклероз. Цирроз печени. Застойная сердечная недостаточность. Злокачественные опухоли.

Побочное действие: Не выявлено.

Форма выпуска — *ампулы (по 2 мл)*, содержащие препарат из *стеклоvidного тела глаза скота*.

СТЕНСОЛО (Stensolo), (см. Мепробамат)

СТЕРИКАИН (Stericaine), (см. Лидокаина гидрохлорид)

СТЕСОЛИД (Stesolid), (см. Сибазон)

СТЕСОЛИН (Stesoline), (см. Сибазон)

СТОБЕТИН (Stobetin), (см. Анаприлин)

СТОРИЛАТ (Storilat), (см. Карбамазепин)

Противосудорожный, антидепрессивный, аналгетический препарат.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** с пищей. При лечении эпилепсии дозу подбирают индивидуально. Для купирования **болевого синдрома** при невралгии тройничного нерва — начальная доза составляет 100 мг 2 раза в сутки. Затем каждые 12 ч дозу увеличивают на 100 мг, до максимальной дозы — 1200 мг в сутки. Среднесуточная поддерживающая доза 400—800 мг за 2 приема. При купировании **болевого синдрома** в дальнейшем используют минимальные дозы препарата, затем прекращают фармакотерапию (до следующего приступа невралгии).

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью.** Нарушения атрио-вентрикулярной проводимости сердца (при отсутствии водителя ритма).

Меры предосторожности: С осторожностью назначать при заболеваниях сердца, печени, почек и заболеваниях крови (в том числе в анамнезе). При проведении курса терапии необходим перманентный контроль картины крови.

Побочное действие: Сухость во рту. Тошнота, рвота. Диарея. Головокружение, общая вялость. Диплопия. Дискразия (изменение состава) крови. Отеки, гипонатриемия. Кожные реакции — генерализованная эритематозная сыпь.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 200 мг *карбамазепина*.

СТРЕСС (Stress), (см. Мепробамат)

СТРЕССО (Stresso), (см. Мепробамат)

СТУГЕРОН (Stugeron), (см. Циннаризин)

СТУТТЕРОН (Stutgeron), (см. Циннаризин)

СУБЛИМАЗ (Sublimaz), (см. Фентанил)

СУЛИНДАК (Sulindac)

Относится к группе *производных индол/инден уксусной кислоты, не-наркоотический анальгетик*, нестероидное противовоспалительное средство (НПВС).

[Синоним: Клинорил.]

Показания: Артриты. Остеоартрит. Спондилиты. Ревматоидный артрит. Анкилозирующий спондилоартрит. Острый подагрический артрит. Заболевания околосуставных мягких тканей. Болевой синдром в нижней части спины.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** по 200 мг 1–2 раза в сутки. Принимать во время еды или запивая жидкостью. Обычная суточная доза 400 мг. При подагре назначают недельный курс терапии, при ювенильном ревматоидном артрите **детям** от 2 лет и старше назначают в начальной дозе 4,5 мг/кг/сут в 2 приема; дозу можно увеличивать до 6 мг/кг/сут в 2 приема.

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью.** Гиперчувствительность к препарату, *ацетилсалициловой к-те* и другим НПВС. Желудочно-кишечные кровотечения.

Меры предосторожности: При одновременном назначении *ацетилсалициловой к-ты* частота проявлений побочных эффектов со стороны желудочно-кишечного тракта увеличивается. Препарат (в отличие от других представителей НПВС) не уменьшает активности некоторых *гипотензивных* препаратов.

Побочное действие: Тошнота, рвота. Диарея. Боли в животе. Нервозность, шум в ушах. Головокружение, головная боль. Кожная сыпь, зуд.

Форма выпуска — таблетки, содержащие по 200 мг препарата.

СУМАТРИПТАН (Sumatriptan succinate)

Специфический селективный агонист **5 НТ₁** серотониновых рецепторов; средство для лечения мигрени.

[Синонимы: Имигран, Менатриптан.]

Показания: Терапия мигрени. Не допускается прием препарата для профилактики приступов мигрени.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** 100 мг, проглатывая **таблетку** целиком, запивая водой. При повторном возникновении приступа допустим дополнительный прием препарата в любое время в течение последующих 24 ч в суммарной дозе не более 300 мг в сутки. **II/к** инъекции (в дозе 6 мг) осуществляют с помощью шприца-аутоинжектора однократно. При повторном возникновении приступа допустима повторная инъекция, не ранее чем через час после введения предыдущей дозы. Максимальная суточная **парентеральная** доза — не более 12 мг.

Противопоказания: ИБС. Стенокардия (в том числе Принцметала). Указания на инфаркт миокарда в прошлом. Неконтролируемая артериальная гипертензия. Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: Препарат назначают только при установленном диагнозе мигрени. При отсутствии позитивного эффекта от введе-

ния первой дозы следует тщательно уточнить диагноз. Запрещается **в/в** введение препарата; превышать назначаемые дозы; одновременный прием: *ингибиторов МАО* (и в период до 2 нед после их отмены), *эрготамина* и его производных. При приеме *суматриптана* возможны ощущения сжатия грудной клетки, имитирующие стенокардию. Соблюдать осторожность при назначении **беременным** и в **период кормления грудью**, пациентам с признаками нарушений функции печени, эпилепсией, а также **лицам в возрасте** старше 65 лет.

Побочное действие: При введении препарата **п/к** непродолжительная боль в месте инъекции. Общие проявления: Головокружение, приливы. Чувство усталости, слабости. Сонливость. Судорожные припадки. Артериальная гипотензия. Тахикардия или брадикардия. Тошнота, рвота. Крапивница, сыпь. Зуд, эритема. В редких случаях аллергические реакции (чаще у лиц с гиперчувствительностью к *сульфаниламидам*).

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие 100 мг, **ампулы (по 0,5 мл)** — 6 мг препарата.

СУПЕРКОРТ (Supercort), (см. Триамцинолон)

СУПЕРСАН (Supersun), (см. Ципрогептадин)

СУРГАМ (Surgam®)

Противовоспалительное, анальгетическое, жаропонижающее средство, ингибирующее синтез простагландинов.

Показания: Ревматоидный артрит, анкилозирующий спондилит, остеоартроз. Заболевания и повреждения околоуставных мягких тканей (капсулит, бурсит, эпикондилит, фиброзит и др.). Боли позвоночника, послеоперационный **болевого синдром**.

Дозировка: Начинают **таблетки** — **детям** старше 3 лет 10 мг/кг/сутки в 2–3 приема; **взрослым** — **внутрь** по 300 мг 2 раза в сутки во время еды. **Суппозитории** — **детям** по 1 ректальной **свече** (150 мг) 2–3 раза в сутки; **взрослым** по 1 ректальной **свече** (300 мг) 2 раза в сутки: утром и вечером или однократно на ночь. Курс лечения от 3 до 5 дней.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Бронхиальная астма (провоцируемая средствами, угнетающими синтез простагландинов). Выраженные нарушения функций печени и/или почек.

Побочное действие: Боль в эпигастрии. Тошнота, рвота. Диарея. Головокружение. Гипотензия. Эрозивно-язвенные поражения желудочно-кишечного тракта, желудочно-кишечные кровотечения. Приступы бронхиальной астмы. Шум в ушах. Задержка в организме натрия и воды. Тромбоцитопения. Фотосенсибилизация. Кожный зуд, сыпь.

Форма выпуска — **таблетки** и **суппозитории** для **взрослых**, содержащие 300 мг *тиапрофеновой к-ты*, ректальные **свечи** для **детей** — 150 мг *тиапрофеновой к-ты*.

СУСТАБУККАЛ (Sustabuccal), (см. Нитроглицерин — лекарственные формы *нитроглицерина* пролонгированного действия)

Показания; Меры предосторожности; Противопоказания; Побочное действие: см. Нитроглицерин — лекарственные формы.

Дозировка: Защечные таблетки помещают, не проглатывая, на слизистую оболочку полости рта за щекой и держат до полного рассасывания. Дозу подбирают индивидуально (в среднем — по 2 мг 3 раза в сутки). Эффект развивается через 3—5 мин и длится 3—6 ч.

Форма выпуска — **буккальные таблетки**, содержащие по 2 или 5 мг *нитроглицерина*.

СУСТАК (Sustac), (см. Нитроглицерин — лекарственные формы *нитроглицерина* пролонгированного действия, микрокапсулированная)

Сердечно-сосудистое антиангинальное средство с выраженным коронаролитическим действием. Таблетки, содержащие *нитроглицерин* в виде микрокапсул двух видов, одни из которых, быстро распадаясь при заглатывании, обеспечивают наступление коронаролитического эффекта через 10 мин, другие — распадаясь постепенно, действуют в течение нескольких часов.

Показания: Профилактика приступов стенокардии.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутри** в индивидуально подобранной дозе (глотать, не разжевывая и не разламывая таблетки, запивая небольшим количеством жидкости). Максимальная суточная доза 20—80 мг, которую делят на 3—4 приема.

Побочное действие: см. Нитроглицерин.

Меры предосторожности: В больших дозах *Сустак* расслабляет мускулатуру желчных путей и бронхов и оказывает гипотензивный эффект.

Форма выпуска — **таблетки** с пролонгированным действием, содержащие 2,6 мг *нитроглицерина* (**сустак-мите**) или 6,4 мг *нитроглицерина* (**сустак-форте**).

СУСТАК-МИТЕ (Sustac-mite), (см. Сустак)

Показания: Профилактика приступов стенокардии (с умеренным **болевым синдромом**).

Форма выпуска — **таблетки** пролонгированного действия, содержащие 2,6 мг *нитроглицерина*.

СУСТАК-ФОРТЕ (Sustac-forte), (см. Сустак)

Показания: Профилактика приступов стенокардии (с выраженным **болевым синдромом**).

Форма выпуска — **таблетки** пролонгированного действия, содержащие 6,4 мг *нитроглицерина*.

СУСТОНИТ (Sustinit), (см. Нитроглицерин — лекарственные формы *нитроглицерина* пролонгированного действия, микрокапсулированная)

По действию близок, однако менее активен, чем *Сустак* (см.), в связи с чем назначают чаще (в 1,5 раза).

Форма выпуска — **таблетки** пролонгированного действия, содержащие по 2,6, 5,6 или 15 мг *нитроглицерина*.

СУФЕНТА® (Sufenta®), (см. Суфентанил)

СУФЕНТАНИЛ (Sufentanil, Suphentanyl)

Синтетический **наркотический анагетик**. Представитель группы опиоидных (наркотических) анагетиков, относящийся в соответствии с современной классификацией, к болеутоляющим средствам преимущественно центрального действия. Анагетическая активность в 5—7 раз выше активности *фентанила* и более 1000 — *морфина*, при активности последнего принятой за 1. Эквивалентические дозы *суфентанила* составляют $1/5 - 1/7$ доз *фентанила* в расчете на мкг/кг массы тела.

[Синоним: Суфента.]

Препарат используют только в клинических условиях под врачебным контролем!

Показания: В **анестезиологической практике** для проведения премедикации, комбинированной индукции в наркоз и поддержания общей анестезии в различных областях хирургии, в **акушерстве** при операции кесарева сечения и др., а также для проведения обезболивания в послеоперационном периоде.

Дозировка: Индивидуальная с учетом массы тела, физического статуса, объема планируемого вмешательства и/или характера обезболивания. У лиц **пожилого** и **старческого возраста** и ослабленных пациентов дозу соответственно снижают. Применяют **в/в взрослым** в дозе до 8 мкг/кг, что обеспечивает анагезию, а в дозе 18 мкг/кг — глубокую анестезию, без комбинирования с др. средствами общей анестезии (**центральная анагезия**). **Эпидурально** оказывает анагетический эффект через 5—10 мин и в течение до 6 ч. Имеются единичные сообщения о применении препарата у **детей** до 2 лет. При выполнении кардиохирургических вмешательств у **детей** до 12 лет используют дозу 10—25 мкг/кг массы тела в сочетании с инсуффляцией 100% кислорода.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату *фентанилу* или его дериватам. Бронхиальная астма, склонность к бронхиолоспазму. Как и др. *опиаты* (см.), препарат нельзя вводить **эпидурально** в случаях: геморрагического шока, септицимии, наличия локального инфекционного процесса в месте пункции или предполагаемой установки эпидурального катетера, при явлениях расстройств морфологии крови, одновременном проведении антикоагулянтной терапии или др. состояний, не позволяющих выполнить процедуру введения препарата эпидурально.

Меры предосторожности: Допустимо использование препарата только в условиях, позволяющих проведение адекватного ВИВЛ или ИВЛ, введения **антагонистов** и мониторинга основных жизненных показателей. При одновременном применении с N₂O, высокие дозы *суфентанила* усиливают кардиодепрессивный эффект N₂O. Большие дозы *панкурониума* на фоне анестезии (*суфентанил* — кислород) увеличивают ЧСС. С осторожностью

тью использовать у пациентов с заболеваниями легких. *Барбитураты, транквилизаторы, опиоиды, общие анестетики и депрессанты ЦНС* в комбинации с препаратом проявляют аддитивный эффект (используемые дозы необходимо снижать). *Суфентанил*, как и др. *наркотические средства* в сочетании с *β-блокаторами*, вызывает выраженную брадикардию и/или гипотензию. С осторожностью вводить **беременным** (при родовспоможении применяют метод **эпидурального** введения препарата, в **период кормления грудью** (*фентанил* и его аналоги экскретируются через молоко); пациентам с дисфункцией печени и почек. *Суфентанил* способен формировать выраженную **физическую и психическую** зависимость.

Побочное действие: Бронхиолоспазм. Угнетение дыхания, апноэ. Головная боль. Тошнота, рвота. Озноб. Гипотензия, реже гипертензия. Брадикардия, реже тахикардия. Ригидность грудной клетки. В редких случаях кожный зуд. При введении препарата **эпидурально** возможно недержание мочи.

Передозировка: Симптомы и лечение: см. *Морфин* или др. *наркотические анальгетики* (Приложение Е).

Форма выпуска — *ампулы (по 1 или 5 мл)*. В 1 мл препарата содержится раствор *суфентанила цитрата* эквивалентного 50 мкг *суфентанила основания*.

==T==

ТАВОР (Tavor), (см. Лоразепам)

ТАЗЕПАМ (Tazepam), (см. Нозепам)

Транквилизатор бензодиазепинового ряда.

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью.**

Меры предосторожности: Не следует назначать одновременно с *ингибиторами МАО*. Препарат потенцирует действие *алкоголя, снотворных и анальгетических препаратов*.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие 10 мг основного вещества.

ТАЙЛЕНОЛ, ТАЙЛЕНОЛ 500 (Tylenol), (см. Парацетамол)

ТАЙЛЕНОЛ детский — **жевательные таблетки** (см. Парацетамол)

ТАЛАМОНАЛ (Thalamonal)

Официнальный раствор, состоящий из смеси *фентанила* и *дроперидола* в соотношении 1:1, обладающий анальгетическим и нейролептическим свойствами (см. Дроперидол, Фентанил).

Показания: В **общеклинической практике** применяют для купирования выраженного **болевого синдрома** (инфаркт миокарда и др.),

в **анестезиологической** — проведения премедикации, индукции в наркоз и для обеспечения необходимых условий выполнения оперативных вмешательств в различных областях хирургии методом нейролептаналгезии (общая анестезия), атаралгезии или в сочетании с методами местной анестезии.

Форма выпуска — флаконы (по 10 мл). В 1 мл раствора содержится 2,5 мг *дроперидола* и 0,005 мг *фентанила*.

ТАЛВИН, ТАЛЬВИН (Talwin), (см. Пентазоцин)

ТАМАТ (Tamate), (см. Мепробамат)

ТАМС® (Tums®)

Антацидный препарат.

Показания: Диспепсия. Желудочный дискомфорт. Умеренная гастралгия. Изжога. Метеоризм.

Дозировка: Назначается **взрослым — внутрь** 1—2 таблетки: положить в рот, дождаться растворения или разжевать и затем проглотить. Не рекомендуется принимать более 12 таблеток в течение 24 ч. Максимально рекомендуемую дозу можно принимать не более 2 недель. Для продолжения терапии требуется дополнительная консультация врача.

Противопоказания: Детский возраст. Гиперчувствительность к составляющим компонентам препарата.

Меры предосторожности: Средство может не сочетаться с некоторыми препаратами. При одновременном приеме др. лекарственных препаратов необходима консультация врача до начала применения *тамса*.

Побочное действие: Крайне редко, даже при передозировке препарата.

Форма выпуска — таблетки, содержащие по 600 мг *кальция карбоната* и 125 мг *магния карбоната*.

ТАНДЕРИЛ (Tanderyl) [Oxyphenbutazone.]

Противовоспалительное и антиревматическое средство с противоотечным, жаропонижающим и анальгетическим действием.

Показания: Все формы воспалительного и дегенеративного ревматизма. Ревматизм мягких тканей (фиброзит). Тендомиозит. Бурсит. Тендовагинит. Консервативная терапия тяжелых ушибов, контузий, вывихов, переломов, травм мягких тканей и др. заболеваний.

Дозировка: Подбирается индивидуально. Назначают **взрослым — внутрь** в начале лечения по 2 **драже** 2—3 в сутки или по 1 ректальной **свече** (250 мг) 2—3 раза в сутки. Поддерживающая доза по 1 **драже** 2—3 раза в день или по 1 **суппозиторию** (250 мг) 1—2 раза в сутки. При проведении пролонгированной терапии следует использовать минимально эффективную поддерживающую дозу. Для профилактики послеоперационных болей, терапию начинают накануне дня операции. У **детей** в возрасте от 12 мес до 3 лет — по 1 **свече** (100 мг) или по 1 **драже** 1—2 раза в сутки; поддерживающая доза — 1 **свеча** (100 мг) или по 1 **драже** через день. **Детям** в возрасте 4—7 лет терапию начинают с дозы — 1 **свеча** (100 мг)

или 1 **драже** 1—3 раза в день; поддерживающая доза — 1 **свеча** (100 мг) или 1 **драже** 1—2 раза в сутки. **Детям** от 8 до 12 лет назначают начальную дозу — 1 **свеча** (100 мг) или 1 **драже** 2—3 раза в сутки; поддерживающая — 1 **свеча** (100 мг) или 1 **драже** 1—2 раза в сутки.

Противопоказания: Абсолютные — непереносимость производных *пиразолона*. Язва желудка и 12-перстной кишки. Лейкопения. Геморрагический диатез (тромбопения, коагулопатия). Сердечная, печеночная или почечная недостаточность. Относительные нарушения функции печени и почек.

Побочное действие: Иногда желудочно-кишечные расстройства (особенно у пациентов с сопутствующей язвой желудка или 12-перстной кишки). Аллергические проявления (крапивница, многоформная экссудативная эритема, синдром Стивенса—Джонса [син. Дерматостоматит Бадера; Бадера синдром; злокачественная экссудативная эритема] и др.).

Форма выпуска — **драже** по 200 мг, покрытые оболочкой устойчивой к действию желудочного сока, ректальные **свечи** содержащие 100 или 250 мг *оксифенбутиазона*.

ТАНДЕРИЛ КРЕМ (см. Тандерил)

Дозировка: **Крем** наносят на больные места (при интактной коже).

Противопоказания: Гиперчувствительность к производным *пиразолона*. Склонность к экземе. Открытые поражения кожи. Язва голени.

Меры предосторожности: При появлении аллергических кожных реакций лечение препаратом необходимо прекратить.

Форма выпуска — **тубы**, содержащие **крем** по 30 и 150 г.

ТАНТУМ ВЕРДЕ П® (Tantum Verde P®)

Антисептический, противовоспалительный раствор с **обезболивающим**, успокаивающим действием.

Показания: Терапия воспалительных заболеваний полости рта, гингивиты, пародонтоз. Ангина. Боль в горле после удаления миндалин.

Дозировка: Назначают **взрослым** по 1 **пастилке** (держать во рту до полного рассасывания) 3—4 раза в сутки; **раствором** для полоскания ротовой полости полощут горло или рот в течение 20—30 с каждые 1,5—2 ч. **Спрей** — **взрослым** 4—8 вспыскиваний в ротовую полость каждые 1,5—3 ч.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату или составляющим его ингредиентам.

Меры предосторожности: При неэффективности терапии препаратом необходима консультация врача.

Побочное действие: Онемение тканей ротовой полости. Чувство жжения.

Форма выпуска — **пастилки**, содержащие 3 мг *бензидамина гидрохлорида*, специальные и ароматические добавки (*аспартам*, *лимонная к-та*, *ментол*, *консерванты* и др.), **флаконы (по 100 мл)**, **спрей**, содержащий раствор (указанного выше состава) для полоскания и обработки полости рта.

ТАСОНАЛ (Tasonal), (см. Темазепам)

ТАФИЛ (Tafil), (см. Альпразолам)

ТЕВИРАЛ (Teviral), (см. Фторфеназин)

ТЕГРЕТАЛ (Tegretal), (см. Карбамазепин)

ТЕГРЕТОЛ® (Tegretol®), (см. Карбамазепин)

Форма выпуска — *таблетки*, содержащие по 200 и 400 мг *карбамазепина*.

ТЕГРЕТОЛ® ЦР (Tegretol® CR), (см. Карбамазепин)

Показания: Эпилепсия (за исключением приступов petit mal). Маниакальные состояния, профилактика маниакально-депрессивных расстройств. Алкогольная абстиненция. **Болевой синдром** при невралгии тройничного и языкоглоточного нервов. Диабетическая нейропатия. Несахарный диабет.

Дозировка: см. Карбамазепин.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату (в том числе и к *трициклическим антидепрессантам*). Атрио-вентрикулярная блокада сердца. Миелосупрессия или острая порфирия в анамнезе.

Меры предосторожности: С осторожностью применять при **беременности и кормлении грудью**. Несовместим с *ингибиторами МАО*. В процессе лечения необходим контроль состояния мочи, картины крови (клеточные элементы) и биохимических показателей функций печени. С осторожностью назначают пациентам с указаниями в анамнезе на заболевания сердца, печени, почек, побочные гематологические реакции, а также при повышенном внутриглазном давлении; латентные психозы, неадекватные реакции на внешние стимулы. При наличии судорог смешанного характера. У пациентов **пожилого и старческого возраста**. С осторожностью назначать препарат **водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания**. Избегать внезапного прекращения терапии.

Форма выпуска — покрытые оболочкой *таблетки*, содержащие 200 мг или *таблетки ретард* — по 400 мг *карбамазепина*.

ТЕМАЗЕПАКС (Temazepam), (см. Темазепам)

ТЕМАЗЕПАМ (Temazepam)

Транквилизатор, анксиолитический препарат, производное бензодиазепина.

[**Синонимы:** Ви-3917, ЕР 115, К-3917, Леванксен, Леванксол, Ленал, Мабертин, Метиллоксазепам, Нормийон, Срисонар, Сигнопам, Ресторил, Ремас-тан, Темазепакс, Темазин, Тесонал, Тонирем, Церепакс, Эугипнос и др.]

Показания: Невротические, неврозоподобные и психопатоподобные состояния, сопровождающиеся нарушениями сна, раздражительностью, тревогой, аффективной напряженностью, навязчивыми фобиями. Назначают для комбинированной фармакотерапии при эпилепсии, психосоматических расстройствах, абстинентном синдроме, при алкоголизме и для премедикации.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** по 10 мг 3 раза в сутки. При бессоннице — 10–30 мг за 30 мин до сна. В тяжелых случаях дозу можно увеличить до 40–60 мг в сутки. С целью премедикации (**в анестезиологической практике**) используют дозу 20–40 мг за 30 мин — 1 ч до операции.

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью.** Пациенты **пожилого и старческого возраста** с нарушениями мозгового кровообращения, **детский возраст** до 14 лет.

Меры предосторожности: Препарат потенцирует действие *снотворных, седативных средств, производных фенотиазина, ингибиторов МАО, наркотических препаратов и миорелаксантов и алкоголя.* **Не следует принимать во время работы водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания.**

Побочное действие: Сонливость. Вялость, ощущение усталости. Нарушение координации движений. Головокружение. Потеря сознания. Диарея. Запор. Кожные реакции. Снижение либидо. Дисменорея.

Форма выпуска — таблетки, содержащие 10 мг препарата.

ТЕМАЗИН (Temazin), (см. Темазепам)

ТЕМДЖЕЗИК (Temgesic), (см. Бупренорфин)

ТЕМЕСТА (Temesta), (см. Лоразепам)

ТЕМПАЛГИН (Tempalgin; Tempidone metamizole sodium)
(см. Анальгин — комбинированные препараты)

Комбинированный препарат анагетического и седативного действия, содержащий 0,5 г *анальгина* и 0,02 г *тамтидина* (транквилизатор умеренной активности).

Показания: Головная, зубная боль. Люмбоишиалгия. Невралгии различного генеза и др. болевые состояния.

Форма выпуска — таблетки.

ТЕМПОРАЛ (Temporal), (см. Карбамазепин)

ТЕНАВИЛ (Tenavil), (см. Сибазон)

ТЕНЕКС (Tenex), (см. Гуанфацин)

ТЕНЗОЛИСИН (Tensolisin), (см. Нозепам)

ТЕНЗОНАЛ [ТЕНСОНАЛ] (Tensonal), (см. Мепробамат)

ТЕНИКАМ (Tenicam), (см. Теноксикам)

ТЕНОКСИКАМ (Tenoxicam)

Ненаркотический анальгетик, нестероидное противовоспалительное средство (**НПВС**). Анальгетическое, противовоспалительное, жаропонижающее средство.

[**Синонимы:** Артрокам, Теникам, Теноктил, Тилкотил, Тобитил.]

Показания: Ревматоидный артрит. Остеоартрит. Анкилозирующий спондилоартрит. Подагра. Фиброзит. Бурсит. Люмбоишиалгия. Тендинит, тендовагинит. Эпикондилит. Травмы и воспаления мягких тканей, опорно-двигательного аппарата.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** по 1 **капсуле** (20 мг) 1 раз в сутки (предпочтительно в одно и то же время). При острых приступах подагры — применяют по 40 мг 1 раз в сутки в течение первых нескольких дней, затем по 20 мг 1 раз в сутки в течение 5-ти дней.

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью.** Гиперчувствительность к препарату. Эрозивно-язвенные поражения желудочно-кишечного тракта (фаза обострения). «Аспириновая» астма. Выраженные поражения почек.

Меры предосторожности: С осторожностью назначают пациентам с заболеваниями печени, почек, кровотечениями из желудочно-кишечного тракта (в анамнезе), в послеоперационном периоде. Не рекомендуется комбинировать с другими **НПВС, антикоагулянтами, пероральными противодиабетическими препаратами, триамтереном и солями лития.** Антацидные средства (*альмагель, маалокс, ренни, фосфалюгель и др.*) — замедляют всасывание и снижают максимальные концентрации препарата в плазме. Препарат снижает мочегонный эффект одновременно принимаемых **диуретиков.**

Побочное действие: Головокружение, головная боль. Тошнота. Дискомфорт и боли в эпигастральной области или животе. Диарея. Кожная сыпь. Эритема, зуд, крапивница.

Форма выпуска — капсулы, содержащие 20 мг *теноксикама*.

ТЕНОКТИЛ (Tenocetyl), (см. Теноксикам)

ТЕНОМАЛ (Tenomal), (см. Анаприлин)

ТЕНСОНИЛ (Tensonil), (см. Сибазон)

ТЕНСОПАМ (Tensopam), (см. Сибазон)

ТЕНСОФИН (Tensofin), (см. Фторфеназин)

ТЕОВЕРИН (Tabulettae Theoverinum), (см. Папаверина гидрохлорид — комбинированные препараты)

Холино- и спазмолитическое средство, выпускаемое в **таблетках** состава: *теобромина* — 250 мг, *папаверина гидрохлорида* — 30 мг и *барбала* — 75 мг.

Дозировка: Назначают по 1 таблетке 2—3 раза в сутки.

ТЕОДИБАВЕРИН (Tabulettae Theodibaverinum), (см. Папаверина гидрохлорид — комбинированные препараты)

Холино- и спазмолитическое средство, выпускаемое в **таблетках** состава: *теобромина* 150 мг, *папаверина гидрохлорида* и *дибазола* по 20 мг.

Дозировка: Назначают по 1 таблетке 2—3 раза в сутки.

ТЕПЕРИН (Tep erine), (см. Амитриптилин)

ТЕРАЛИТ (Teralit), (см. Лития карбонат)

ТЕРА ФЛЮ (Thera Flu®)

Комбинированный препарат анальгетического, жаропонижающего и десенсибилизирующего действия с натуральным вкусом лимона.

Показания: Головная боль. Боль в горле. Чувство заложенности носа. Миалгия. Лихорадка.

Дозировка: Назначают **взрослым и детям** старше 12 лет. Растворить содержимое 1-го **пакетика** в стакане горячей воды и принять **внутрь** в горячем виде. Можно добавить сахар по вкусу. Повторную дозу можно принимать через каждые 4 ч, но не более 4 доз в течение 24 ч.

Противопоказания: **Детский возраст** до 12 лет. **Беременность, период кормления грудью** (необходима специальная консультация врача).

Меры предосторожности: **Не следует принимать во время работы водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания.** Не рекомендуется превышать дозировку препарата и принимать его более 7-ми суток. Передозировка препарата может вызывать нервное возбуждение, головокружение или бессонницу. У **детей** передозировка приводит к повышенной возбудимости. С осторожностью назначают пациентам, страдающим сопутствующими заболеваниями сердца, щитовидной железы, гипертензией, сахарным диабетом, глаукомой, эмфиземой легких, хроническим бронхитом, затруднением мочеиспускания, и при аденоме предстательной железы. *Алкоголь и седативные препараты* усиливают снотворный эффект препарата. Не рекомендуется одновременно принимать с **ингибиторами МАО**. Назначение **Тера Флю** допустимо только при заблаговременной (за 2 нед) отмене **ингибиторов МАО**.

Побочное действие: Сонливость.

Форма выпуска — **порошок** с натуральным вкусом лимона в **пакетиках**, содержащих 650 мг *ацетаминофена*, 60 мг *псевдоэфедрина гидрохлорида* и 4 мг *хлорфенирамина малеата*, вспомогательные ингредиенты:

аскорбиновая и лимонная к-та, естественные лимонные ароматические вещества, прежелатинизированный крахмал, двуокись силикона, натрия цитрат, сахароза, двуокись титана, трехосновный кальция фосфат, Желтый 6 и Желтый 10.

ТЕРПЕНТИННОЕ МАСЛО ОЧИЩЕННОЕ

(Oleum Terebinthi-nae rectificatum),

[Скипидар очищенный.]

Препарат местнораздражающего, отвлекающего, аналгетического и антисептического действия.

Показания: Люмбаишиалгия. Миалгия. Невралгия. Ревматический **болевого синдром**.

Дозировка: Применяют **наружно-местно** для растираний.

Противопоказания: Поражения паренхимы печени и почек. Повреждения кожных покровов.

Форма выпуска — **флаконы (по 50 г)**, содержащие бесцветную, подвижную жидкость с характерным запахом и жгучим вкусом.

ТЕТРАЗЕПАМ (Tetrazepam)

Препарат миорелаксантного, противосудорожного, седативного, снотворного и анксиолитического действия из группы бензодиазепинов. Как и др. бензодиазепины, усиливает *GABA* — *ергические* влияния в ЦНС.

[Синоним: Миоластан.]

Показания: Терапия **болевого синдрома** при поражении суставов и сухожилий (тендовагиниты, эпикондилиты). Болезнь Бехтерева. Контрактура мышц при коксартрозе. Хронический **болевого синдром** при невралгиях, поражениях позвоночного столба и др.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** в дозе 50—150 мг в сутки, которая при необходимости может быть увеличена в зависимости от клинической картины заболевания.

Противопоказания: **Беременность** (первый триместр), **период кормления грудью**. Миастения (тяжелые формы). Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: Запрещается одновременный прием *алкоголя*. Препарат потенцирует действие *антидепрессантов, нейролептических, седативных, снотворных и транквилизирующих средств*.

Побочное действие: Атаксия. Сонливость. Усталость. Головокружение.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие 50 мг препарата.

ТИАПРИДАЛ (Tiapridal)

Нейролептическое (блокирующее центральные *D₂ дофаминовые рецепторы*) средство, обладающее анксиолитическим и анальгезирующим эффектами действия — *производное замещенных бензамидов*.

[Синонимы: Делпрал, Допарид, Тиапридекс, Тиапризал, Триадал.]

Показания: Расстройства поведения, особенно у алкоголиков. Интенсивные, некупирующиеся **боли**; дискинезии (спонтанная, поздняя хорея Гентингтона).

Дозировка: Для купирования выраженного **болевого синдрома** назначают **взрослым — внутрь** дозы в 200—400 мг в сутки (2—4 **таблетки**), а также **в/м** или **в/в** 200—400 мг (2—4 **ампулы**).

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью.** Гиперчувствительность к препарату. Феохромоцитомы.

Меры предосторожности: **Запрещается употребление алкоголя на фоне действия препарата. Не следует принимать во время работы водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания. При назначении препарата водителям транспорта и лицам других профессий, требующих быстрой психической и двигательной реакций, запрещается в течение 10—12 ч заниматься профессиональной деятельностью.** Препарат несовместим с алкоголем и леводопой. Может усиливать эффекты препаратов, угнетающих ЦНС, ингибиторов АПФ и др. гипотензивных средств. С осторожностью назначают больным эпилепсией, пациентам с тяжелыми сердечно-сосудистыми расстройствами, почечной недостаточностью, болезнью Паркинсона, лицам **пожилого и старческого возраста, новорожденным.**

Побочное действие: Злокачественная гипертермия (синдром криптогенной, идиопатической гипертермии) — требующая немедленной отмены препарата. Сонливость. Дискинезия (ранняя, поздняя). Экстрапирамидные симптомы. Миорелаксация. Ортостатическая гипотензия. Аменорея. Галакторея. Гиперпролактинемия. Гинекомастия. Импотенция. Фригидность. Увеличение массы тела.

Форма выпуска — таблетки, содержащие 100 мг, **ампулы (по 2 мл)**, содержащие — 100 мг *тиаприда гидрохлорида*.

ТИАПРИДЕКС (Tiaprydex), (см. Тиапридал)

ТИАПРИЗАЛ (Tiaprysal), (см. Тиапридал)

ТИГРОВЫЙ БАЛЬЗАМ (см. Бальзам «Тигровый»)

ТИДИГЕСИК (Tidigesic), (см. Бупренорфин)

Форма выпуска — таблетки сублингвальные, содержащие 200 мкг, **ампулы (по 1 мл)** — содержащие 300 мкг *бупренорфина*.

ТИДОКОЛ (Tidocol), (см. Месаламин)

ТИЛИДАТ (Tilidat), (см. Тилидин)

ТИЛИДИН (Tilidinum)

Синтетический **наркотический анагетик**, структурно схожий с *промедолом* и *трамадолом*. Анагетическая активность составляет 0,07 активности *морфина*, при активности последнего принятой за 1.

[Синонимы: Валорон, Воларен, Китадол, Пердолат, Тилидат, Тилифорт.]

Показания: Терапия умеренного и выраженного **болевого синдрома**.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** — по 20 капель (50 мг) или по 1 капсуле 4 раза в сутки. **Суппозитории** (ректальные) **взрослым** назначают по 1 **свече** 4 раза в сутки. **Инъекции п/к** по 50—100 мг (1—2 мл 5% раствора) **взрослым** 1—2 раза в сутки. **Детям** назначают в **каплях** по 1 капле на год жизни 3—4 раза в сутки (в возрасте до 14 лет — максимальная доза не более 10 капель на прием).

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату.

Побочное действие: Тошнота. Рвота.

Форма выпуска — флаконы (по 10 мл), содержащие в 10 каплях по 25 мг препарата; **свечи** по 50 мг; **ампулы (по 1 и 2 мл)**, содержащие 0,5% раствор (50 или 100 мг).

ТИЛИФОРТ (Tilifort), (см. Тилидин)

ТИЛКОТИЛ (Tilcotyl), (см. Теноксикам)

ТИЛОКС (Tylox), (см. Оксикодон гидрохлорид)

ТИМОЗИН (Timosin), (см. Хлозепид)

ТИОНАН (Thionan), (см. Тиопентал-натрий)

ТИОНЕМБУТАЛ (Thionembutal), (см. Тиопентал-натрий)

ТИОПАНАЛ (Thiopanal), (см. Тиопентал-натрий)

ТИОПЕНТАЛ-НАТРИЙ (Thiopentalum-natrium, Thiopental-sodium)

Барбитурат (короткого действия) для неингаляционной общей анестезии (*индукции в наркоз*). Анальгетической активностью не обладает. В отличие от *Гексенала* (см.) обладает более выраженным ваготоническим эффектом действия и мощнее последнего на 30%.

[Синонимы: Интравал, Леопентал, Нездонал, Несдонал, Пентиобарбитал, Пентотал-натрия, Тионембутал, Тиопентен, Тиопентон, Тиопентон-натрия, Тиотал, Тиотал-натрия, Тионан, Тиопанал, Трапанал, Трепанал, Фармотал.]

Препарат используют только в клинических условиях под строгим врачебным контролем!

Показания: Проведение комбинированного вводного наркоза в различных областях современной хирургии или осуществление кратковременной общей анестезии (продолжительностью до 25—30 мин) в амбулаторных условиях. При моноиндукции препаратом имеется опасность возникновения гиперсаливации, кашля или ларингоспазма.

Дозировка: В **анестезиологической практике** используют **в/в** 1% (допустим у **взрослых** — 2 или 2,5%) раствор, который готовят «Ех

tempore». При индукции применяют дозу в 2–5 мг/кг. Обычно бывает достаточной доза в 400–600 мг (20–30 мл 25 раствора). При комбинированной индукции дозы тиопентала натрия соответственно уменьшают. Высшая разовая доза (для **взрослых**) — 1 г. Больше 1 г препарата в течение одного наркоза использовать не следует. Более 20 лет назад, при отсутствии современных средств для общей анестезии (см. Кетамин, Фентанил и др.), *тиопентал натрия* в виде 5% раствора использовали в **педиатрической практике** для введения детям «per rectum».

Противопоказания: Абсолютно противопоказан при порфирии. Относительно при сердечной недостаточности, перикардите, обструктивных заболеваниях и выраженных нарушениях функции легких. Гиповолемия. Ишемия миокарда. Шок. Артериальная гипертензия. Болезнь Аддисона. Бронхиальная астма.

Меры предосторожности: Препарат токсичен при **п/к** и **в/а** введении. Часто является причиной угнетения дыхания и апноэ непосредственно после **в/в** введения. Угнетение дыхания может развиваться даже при введении небольших доз препарата, поэтому проводя наркоз следует иметь под руками необходимую аппаратуру и условия для проведения ИВЛ.

Побочное действие: Может вызывать кашель, икоту, ларинго- и бронхиолоспазм. Повышает глоточные рефлексy. Развитие аритмий, желудочковых экстрасистол. Снижает уровень содержания *антидиуретического гормона*, вследствие чего снижает диурез.

Антагонист — *Бемегрид*.

Передозировка: Лечение: **в/в** введение 2,0–5,0–10,0 мл 0,5% раствора бемегрида.

Форма выпуска — **флаконы**, содержащие 0,5 или 1 г лиофилизированного препарата.

ТИОПЕНТЕН (Thiopenten), (см. Тиопентал-натрий)

ТИОПЕНТОН (Thiopenton), (см. Тиопентал-натрий)

ТИОПЕНТОН-НАТРИЯ (Thiopenton-sodium),
(см. Тиопентал-натрий)

ТИОРИДАЗИН (Thioridazine)

Нейролептическое средство, *производное фенотиазина*.

[Синонимы: Мелларил, Меллерил, Ридазин, Сонапакс, Тиорил.]

Показания: Купирование чувства тревоги, напряженности, нивелирование избыточных реакций на раздражение и дистресс, терапия психозов; комбинированная фармакотерапия непереносимых **болей**.

Дозировка: в малых и средних дозах снимает чувство напряженности и тревоги, в высоких — психотические состояния. При назначении в качестве анксиолитика суточная доза для **взрослых** — **внутрь** 10–75 мг; **детям** от 1 года и старше — 0,5–2,0 мг/кг массы тела. При назначении доз, близких к верхней границе рекомендуемых, суточную дозу делят на 2–4 приема.

Нейролептические суточные дозы *тиоридазина гидрохлорида* составляют для **взрослых** от 25—50 до 200—600 мг (**для детей** 1—4 мг/кг массы тела). Максимальная суточная доза — 800 мг.

Противопоказания: *Период кормления грудью. Детский возраст* менее 1 года. Тяжелое угнетение центральной нервной системы. Коматозные состояния. Повышенная чувствительность к другим *фенотиазинам*. Указания в анамнезе на заболевания крови, тяжелые сердечно-сосудистые расстройства.

Меры предосторожности: С осторожностью назначать пациентам с узкоугольной глаукомой, гипертрофией предстательной железы. *Препарат может нарушать реакции при вождении транспортных средств, работе с механизмами*. Необходим регулярный контроль функции печени. При *беременности* препарат может быть назначен только в исключительных случаях.

Побочное действие: Седативный эффект. Головокружение. Ортостатическая гипотензия. Чувство заложенности в носу. Сухость во рту. Нарушения аккомодации. Задержка или недержание мочи. Тошнота. Запор. Гипертермия. Желтуха. Аллергические кожные высыпания. Фоточувствительность. Галакторея. Нарушения менструального цикла. Расстройства эрекции. При назначении высоких (нейролептических доз) препарата возможно появление экстрапирамидных симптомов

Передозировка: Симптомы: в зависимости от принятой дозы — сухость во рту, тошнота, рвота, сонливость, нарушения ориентации, гиперкинезы, гипертермия, судороги, тахикардия, аритмия, гипотензия, коллапс, кома, нарушения дыхания вплоть до апноэ. Лечение: промывание желудка с последующим назначением *активированного угля* (см. Приложение Е). Симптоматическая терапия с мониторингом основных показателей гомеостаза. При выраженной гипотензии — корригирующая инфузионная терапия, судорогах — введение *бензодиазепинов* (см. Феназепам).

Форма выпуска — *таблетки* в оболочке, содержащие 10; 25; 50 или 100 мг препарата.

ТИОРИЛ (Thioryl), (см. Тиоридазин)

ТИОТАЛ (Thiotal), (см. Тиопентал-натрий)

ТИОТАЛ-НАТРИЯ (Thiotal-sodium), (см. Тиопентал-натрий)

ТИПЕРАЛ (Tiperal), (см. Анаприлин)

ТИСАЦИД® (Tisacid®)

Антацидное средство, нейтрализующее соляную к-ту в желудке. Начало действия через 30 мин после приема; продолжительность эффекта 4—5 ч.

Показания: Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Гиперацидные состояния. Рефлюкс-эзофагит. Изжога. Дискомфорт и **боли** в эпигастральной области, вызванные избыточным потреблением *кофе, алкоголя, никотина* или *медикаментов*.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** вначале однократно по 1—2 **таблетки**; поддерживающая терапевтическая доза — 1—2 **таблетки** 3 раза в сутки через 1—2 ч после еды.

Противопоказания: Не установлены.

Меры предосторожности: Не рекомендуется одновременный прием антибиотиков тетрациклинового ряда, фторида натрия или препаратов, содержащих соли железа.

Побочное действие: В редких случаях отрыжка. Запоры.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие 500 мг алюминия — магния гидроксикарбоната.

ТИСЕД (Tised), (см. Мепробамат)

ТОБИТИЛ® (Tobitil®), (см. Теноксикам)

Противовоспалительное, анагетическое, жаропонижающее, антиагрегантное средство, ингибирующее синтез простагландинов.

Показания: **Болевой синдром** при ревматоидном артрите, остеопорозе. Анкилозирующем спондилоартрите. Подагре и несуставных ревматических состояниях: боль в спине, бурсит, ишиалгия, тендинит и др.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** по 1 **таблетке** в сутки в одно и то же время (запивая водой). При остром подагрическом артрите — по 2 **таблетки** 1 раз в сутки в течение 2 дней, затем по 1 **таблетке** в сутки в течение 5 дней.

Противопоказания: **Беременность** и **период кормления грудью**. Гиперчувствительность к препарату. Острый гастрит. Пептические язвы в фазе обострения и в анамнезе. Желудочно-кишечные кровотечения.

Меры предосторожности: см. Теноксикам.

Побочное действие: Диспептические расстройства. Формирование пептических язв, желудочно-кишечные кровотечения. Нарушения функции печени. Гломерулонефрит, интерстициальный нефрит, папиллярный некроз, нефритический синдром. Отеки. Депрессия. Нервозность. Сонливость. Бессонница. Головокружения. Головная боль. Нарушения зрения. Повышение уровня сывороточных трансаминаз. Гипокоагуляция. Аллергические реакции.

Форма выпуска — **таблетки** в оболочке, содержащие по 20 мг **теносикама**.

ТОЛДИН (Toldin), (см. Пироксикам)

ТОЛЕКТИН (Tolectin), (см. Толметин)

ТОЛИД (Tolid), (см. Лоразепам)

ТОЛМЕТИН (Tolmetin sodium)

Относится к группе производных арилалкановой (гетероарилуксусной) кислоты, **ненаркотический анагетик**, нестероидное противовоспалительное

средство (**НПВС**), с анальгетическим жаропонижающим действием. Угнетает синтез простагландинов. Уменьшает утреннюю скованность и припухлость суставов.

[Синоним: Толектин.]

Показания: *Болевой* суставной синдром при остеоартрите, ревматоидном артрите, анкилозирующем спондилите. *Боли* в позвоночнике. Миалгия. Невралгия. Травма мягких тканей и др.

Дозировка: Назначают индивидуально, *взрослым — внутрь* по 400 мг до 3 раз в сутки. Поддерживающая доза — 200 мг 3—4 раза в сутки. Максимальная суточная доза — 2000 мг.

Противопоказания: *Беременность, период кормления грудью, детский возраст* до 12 лет. Гиперчувствительность к препарату. Указания на аллергию к препаратам «аспиринового», пенициллинового ряда.

Меры предосторожности: С осторожностью назначать пациентам при указаниях в анамнезе на кровотечение из желудочно-кишечного тракта, язвенную болезнь желудка и 12-перстной кишки, при поражениях печени и почек. При гипертонической болезни, хронической сердечной недостаточности, сахарном диабете II типа, коагулопатиях. При почечной недостаточности — назначаемую дозу препарата следует снижать. Пролонгированный курс терапии должен сопровождаться периодическим контролем функции почек.

Побочное действие: Головокружение. Головная боль. Тошнота, рвота. Изжога. Эрозивно-язвенные поражения желудочно-кишечного тракта. Диарея. Артериальная гипертензия. В редких случаях: желудочно-кишечные кровотечения. Аллергические реакции (анафилактический шок). Удлинение времени кровотечения.

Форма выпуска — таблетки, содержащие 200 мг препарата.

ТОМАПИРИН (Toumarin), (см. Аспирин, Парацетамол — комбинированные препараты)

ТОМАПИРИН С (Toumarin C), (см. Аспирин, Парацетамол — комбинированные препараты)

ТОНИРЕМ (Tonirem), (см. Темазепам)

ТОНОПРЕСС (Tonopress), (см. Дигидроэрготамин)

ТОПАНАЛГИН (Topanalgin), (см. Бензокаин)

ТОПОКАИН (Tropocaine), (см. Новокаин)

ТОРАДОЛ (Toradol®), (см. Кеторолак трометамин)

Анальгетическое, противовоспалительное, антиагрегантное средство.

Показания: Послеоперационный *болевого синдром*. Боли при травмах суставов с разрывом и/или растяжением связок. Боль при вывихах или растяжениях. Внезапный *болевого синдром* в спине и мышцах.

Дозировка: Назначают индивидуально (см. Кеторолак трометамин).

Противопоказания: *Беременность, период кормления грудью, детский возраст* до 2 лет. Гиперчувствительность к препарату (в том числе к *аспирину* и др. НПВС). Полипы в носу. Ангioneвротический отек. Бронхиолоспазм. Бронхиальная астма. Язва желудка и 12-перстной кишки. Нарушения функции почек. Гиповолемия, обезвоживание организма. Высокий риск послеоперационных кровотечений или неполная остановка кровотечения. Нарушения кроветворения. Кровоизлияния в головной мозг.

Меры предосторожности: см. Кеторолак трометамин.

Побочное действие: Головокружение, головная боль. Сонливость. Нервозность. Депрессия. Потливость. Отеки. Астения. Миалгия. Диспепсия, тошнота, рвота. Стоматит. Сухость во рту. Боли в желудочно-кишечном тракте. Ощущение переполнения желудка. Гастрит. Диарея. Запоры. Метеоризм. Пептические язвы. Нарушения вкуса и зрения. Диспноэ, бронхиальная астма. Аллергические проявления: крапивница, зуд. Вазодилатация. Нарушения функции печени. Окрашивание стула в черный цвет. Ректальные кровотечения. Учащение мочеиспускания. Олигоурия. Гломерулонефрит, нефротический синдром. Острая почечная недостаточность.

Форма выпуска — *таблетки*, содержащие 10 мг, *ампулы (по 1 мл)* с раствором для инъекций — 30 мг *кеторолака трометамина*.

ТОРА-ДОЛ® (Tora-Dol®), (см. Кеторолак трометамин)

Форма выпуска — *таблетки*, содержащие 10 мг *кеторолака трометамина*.

ТОРАЛГИН (Toralgin), (см. Анальгин)

ТОРАТ (Torat), (см. Буторфанол-тарtrat)

ТОРБУДЖЕЗИК (Torbugesic), (см. Буторфанол-тарtrat)

ТОРБУТРОЛ (Torbutrol), (см. Буторфанол-тарtrat)

ТОРГЕЗИК (Torgesic), (см. Бупренорфин)

Форма выпуска — сублингвальные *таблетки*, содержащие 200 мкг, *ампулы (по 1 мл)* — 300 мкг *бупренорфина*.

ТОРДЖЕЗИК (Torgesic), (см. Буторфанол-тарtrat)

ТОРОЛАК (Torolac), (см. Кеторолак трометамин)

ТОФИЗОПАМ (Tophizopam)

Транквилизатор бензодиазепинового ряда, не обладающий миорелаксantным действием (см. Грандаксин).

ТРАДОЛ (Tradol), (см. Трамадол)

ТРАМАДОЛ [ТРАМАДОЛА ГИДРОХЛОРИД] (Tramadol, Tramadolium hydrochloridum)

Синтетический **наркотический анагетик** агонист-антагонист опиатных рецепторов (по некоторым данным с преимущественным антагонистическим действием). Представитель болеутоляющих средств, относящийся, в соответствии с современной классификацией, к веществам смешанного (опиоидно-неопиоидного) механизма действия. Анагетическая активность составляет 0,05—0,09 активности *морфина* (по некоторым источникам в 5 раз ниже, чем у *морфина* и в 2, выше активности *кодеина*). В отличие от других *опиоидов*, в эквивалентических дозах, *трамадол* реже угнетает дыхание и не вызывает запора.

[Синонимы: Криспин, Марбон, Меланат, Протрадон, Традол, Трамадол, Никомед, Трамал.]

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

Показания: *Болевой синдром* умеренной и выраженной интенсивности. Предупреждение болевых ощущений при проведении диагностических манипуляций и терапевтических процедур при родовспоможении и др. Препарат приемлем для *стационарной, амбулаторной* и *домашней* практики.

Дозировка: Назначают *взрослым* и *детям* старше 14 лет — *внутрь* (с небольшим количеством жидкости) в *капсулах* по 50—100 мг до 8 *капсул* (400 мг) в сутки. В виде *капель* — по 20 капель (содержат 50 мг препарата) за прием до 8 раз в сутки. *В/в* (медленно, капельно) по 50—100 мг (1—2 *ампулы*), до 400 мг в сутки (в той же дозе вводят *в/м* или *п/к*). В ряде случаев назначают препарат в *свечах* — *ректально* (по 100 мг) — по 1 *суппозиторию* до 4 раз в сутки.

Противопоказания: *Детский возраст* до 14 лет (ввиду недостаточности клинического опыта).

Меры предосторожности: С осторожностью назначать при *беременности* и *в период кормления грудью*. Вследствие общепризнанной низкой способности *трамадола* формировать зависимость, препарат не включен в списки лекарственных препаратов, подлежащих специальному контролю, однако, по некоторым данным считается, что препарат все же способен формировать *физическую* и *психическую зависимость*. *Не следует принимать во время работы водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания.*

Побочное действие: Тошнота, рвота. Головная боль. Потливость. При артериальной гипертензии оно может несколько снижаться.

Форма выпуска — *капсулы*, содержащие 50 мг препарата, *флаконы*, содержащие *капли* (в 1 мл — 100 мг *трамадола*), *ампулы (по 1 мл)*, содержащие 50 мг, (*по 2 мл*), содержащие в 1 мл — 50 мг препарата и *ректальные суппозитории*, содержащие 100 мг *трамадола*.

ТРАМАДОЛ ЛАННАХЕР (Tramadol Lannacher), (см. Трамадол)

Для *стационарной, амбулаторной* и *домашней* практики.

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

Дозировка: *Детям* в возрасте от 1 года до 14 лет назначают из расчета 12 мг/кг массы тела. *Взрослым — внутрь*, по 50 мг, при недостаточном эффекте дозу можно повторять через 30–60 мин. *В/в* — медленно, *в/м* или *п/к* по 50–100 мг. *Ректально* — вводить глубоко по 100 мг. Максимальная суточная доза 400 мг.

Противопоказания: *Детский* возраст до 1 года. Гиперчувствительность к препарату. В случаях отравления препаратами, *угнетающими ЦНС*.

Меры предосторожности: Несовместим с приемом *алкоголя*. По некоторым данным — *формирует физическую и психическую зависимость. Не следует принимать во время работы водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания.*

Побочное действие: Головокружение. Ощущения тяжести в голове. Утомляемость. Спутанность сознания. Сухость во рту. Тошнота, рвота. Повышение потоотделения. Тахикардия, сердцебиение. Ортостатическая гипотензия. Коллапс.

Форма выпуска — таблетки, покрытые оболочкой, содержащие 50 мг *трамадола гидрохлорида*, **раствор для инъекций** в 1 мл — 50 мг *трамадола гидрохлорида*, **суппозитории** — по 50 мг препарата.

ТРАМАДОЛ НИКОМЕД (Tramadol Nycomed), (см. Трамадол)

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

Форма выпуска — капли для *перорального* применения, содержащие в 1 мл (40 капель) — 100 мг; **капсулы** для приема *внутрь*, содержащие 50 мг *трамадола гидрохлорида*, **ампулы (по 2 мл)**, содержащие 100 мг препарата.

ТРАМАЛ (Tramal), (см. Трамадол)

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

По некоторым данным — *формирует физическую и психическую зависимость. Не следует принимать во время работы водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания.*

ТРАМАЛ РЕТАРД (Tramal retard®)

Аналгетическое, противокашлевое средство. Специально разработанная лекарственная форма *трамадола*, в которой препарат находится в гидрофильном полимерном матриксе, образующий при контакте с жидкостью *гель*. Высвобождение *трамадола* из *геля* происходит в течение 12 ч.

Показания: Умеренный и выраженный *болевого синдром*.

Дозировка: Назначают *взрослым — внутрь*, индивидуально подбирая дозу: разовая — 200 мг, суточная — до 400 мг.

Противопоказания: *Детский возраст* до 14 лет. Гиперчувствительность к препарату. Алкогольная интоксикация. Передозировка *снотвор-*

ных анальгезирующих или других средств, действующих на ЦНС. Синдром отмены наркотических препаратов.

Меры предосторожности: Препарат несовместим с ингибиторами МАО. Потенцирует эффекты транквилизаторов и снотворных средств. Во время **беременности** и **в период кормления грудью** назначают по строгим показаниям. **Не следует принимать во время работы водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания. При назначении препарата водителям транспорта и лицам других профессий, требующих быстрой психической и двигательной реакций, запрещается в течение 10–12 ч заниматься профессиональной деятельностью.**

Побочное действие: Чувство повышенной утомляемости. Заторможенность. Повышенная потливость. Сухость во рту. В редких случаях тошнота или рвота.

Передозировка: Лечение: введение антидота — налоксона.

Форма выпуска — **таблетки** пролонгированного действия (на гидрофильном полимерном матриксе), содержащие 100, 150 или 200 мг трамادола гидрохлорида.

ТРАНДАЛ (Trandal), (см. Сибазон)

ТРАНИМУЛ (Tranimul), (см. Сибазон)

ТРАНКВИПАН (Tranquipan), (см. Лоразепам)

ТРАНКДИН (Tranqdyn), (см. Сибазон)

ТРАНКИМАЗИН (Trankimazin), (см. Альпразолам)

ТРАНКОПЛОН (Trancoplon), (см. Мепробамат)

ТРАНКОТ (Trancot), (см. Мепробамат)

ТРАНКС (Tranx), (см. Мепробамат)

ТРАНКУАНИЛ (Tranquanil), (см. Мепробамат)

ТРАНКУАТ (Tranquate), (см. Мепробамат)

ТРАНКУИЗАН-САНАБО [ТРАНКУИСАН-САНАБО] (Tranqui-san-Sanabo), (см. Мепробамат)

ТРАНКУИЛ (Tranquil), (см. Мепробамат)

ТРАНКУИЛ «ЛЕПЕТИТ» (Tranquil «Lepetite»), (см. Мепробамат)

ТРАНКУИЛАКС (Tranquilax), (см. Мепробамат)

ТРАНКУИЛАН (Tranquilan), (см. Мепробамат)

ТРАНКУИЛАТ (Tranquilate), (см. Мепробамат)

ТРАНКУИЛИН (Tranquiline), (см. Мепробамат)

ТРАНКУИНАЛ (Tranquinal), (см. Мепробамат)

ТРАНКУИНОКС (Tranquinox), (см. Мепробамат)

ТРАНКУИРИТ (Tranquirit), (см. Сибазон)

ТРАНКУИСАН (Tranquisan), (см. Мепробамат)

ТРАНЛИЗАНТ [ТРАНЛИСАНТ] (Tranlisant), (см. Мепробамат)

ТРАНМЕП (Tranmer), (см. Мепробамат)

ТРАНЦИН (Trancin), (см. Фторфеназин)

ТРАПАКС (Tрарах), (см. Лоразепам)

ТРАПАКС Wy-4036 (Tрарах Wy-4036), (см. Лоразепам)

ТРАПАНАЛ (Tраpanal), (см. Тиопентал-натрий)

ТРАПЕКС (Tраrex), (см. Лоразепам)

Форма выпуска — *таблетки*, содержащие по 1 или 2 мг Лоразепама.

ТРАФУРИЛ (Trafuryl)

Тетрагидрофурфуриловый эфир никотиновой кислоты, местнодействующий препарат, вызывающий гиперемию.

Показания: Ревматические **боли** в мышцах и суставах. Люмбаго. Ревматическая кривошея. Невралгии. В **спортивной медицине** для профилактики и лечения затвердения и болезненных судорог мышц.

Способ применения: Мазь наносят на кожу, слегка втирая.

Меры предосторожности: Избегать попадания мази в глаза.

Форма выпуска — *мазь* в упаковке по 20 г.

ТРЕКСАН (Trexan), (см. Налтрексон)

ТРЕЛМАР (Trelmar), (см. Мепробамат)

ТРЕТИЛЕН (Trethylene), (см. Трихлорэтилен для наркоза)

ТРИАДАЛ (Triadal), (см. Тиапридал)**ТРИАЗОЛАМ (Triazolam)**

Снотворное (короткого действия) и седативное средство, производное бензодиазепина. Сокращает период засыпания, увеличивает глубину и продолжительность сна.

Синонимы: [Инсомниум, Клоразопам, Новидорм, Нуктан, Сомнетон, Сонгар, Хальцион и др.]

Показания: Расстройства сна (кратковременные, преходящие и длительные). Нарушения засыпания. Частые ночные пробуждения или раннее утреннее бодрствование. Бессонница, связанная с перевозбуждением (перед операцией) или эмоциональным истощением.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** перед сном, с учетом индивидуальной чувствительности, по 0,25—0,5 мг. Максимальная разовая доза 1 мг. **Пожилым, старикам** и ослабленным пациентам дозу снижают до 0,125—0,25 мг.

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью.** Гиперчувствительность к бензодиазепинам.

Меры предосторожности: *Седативные препараты, циметидин и антибиотики из группы макролидов (эритромицин и др.) потенцируют эффект действия триаизолама. При терапии триаизоламом не рекомендуется употреблять алкоголь! С осторожностью назначать пациентам с заболеваниями печени и почек. Не следует принимать во время работы водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания. При назначении препарата водителям транспорта и лицам других профессий, требующих быстрой психической и двигательной реакций запрещается в течение 10—12 ч заниматься профессиональной деятельностью.*

Побочное действие: Сонливость. Чувство оглушенности. Головокружение и нарушение координации движений в последствии. Амнезия. Головная боль. Тахикардия. Икота. Диарея. Резь в глазах. Кожные аллергические реакции. В очень редких случаях — агрессивность, галлюцинации, сомнамбулизм.

Форма выпуска — таблетки, содержащие по 0,25 мг препарата.

ТРИАКОРТ (Triacortum), (см. Триамцинолон)

Меры предосторожности: **Мазь** нельзя применять для лечения заболеваний глаз. Не следует применять при обширных поражениях кожи (особенно у **детей**).

Форма выпуска — тубы с мазью (10 г), содержащие 250 мкг или 1 мг триамцинолона ацетонида и прочие ингредиенты: эмульсионная основа типа «масло-вода» — глицерин, пропиленгликоль, димексид, вазелин, стеариновая к-та, эмульгатор N1, вода дистиллированная.

ТРИАМКОРТ (Triamcort), (см. Триамцинолон)

ТРИАМЦИНОЛОН (Triamcinolone; Triamcinolonum)

Относится к группе производных глюкокортикоидов.

[**Синонимы:** Адкортил, Альбакорт, Аристокорт, Берликорт, Волон, Делфакорт, Делсолон, Кенакорт, Кеналог, Ледеркорт, Омцилон, Полкортолон, Суперкорт, Триамкорт, Триапорт, Флогикорт, Флуостеролон и др.]

Показания: Выраженные аллергические реакции. Бронхиальная астма. Геморрагические диатезы. Гемолитическая анемия. Болезнь Крона. Лейкозы. Лимфомы. Мультиформная эритема. Нефротический синдром. Ревматизм. Ревматоидный артрит. Системная красная волчанка и др. коллагенозы.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутри** таблетки в суточной дозе 4–20 мг (в 2–3 приема). Максимальная суточная доза 48 мг. При улучшении состояния суточную дозу постепенно снижают на 1–2 мг каждые 2–3 суток до минимально поддерживающей дозы в 1 мг/сут и далее до полной отмены препарата. **Суспензию** вводят глубоко в мышцы в начальной дозе 20–40–80 мг. **Детям** в возрасте 6–12 лет вначале назначают дозу 40 мг. **В/суставно** — доза зависит от тяжести течения заболевания и размеров суставов. Обычно однократная доза составляет 10–50 мг (в несколько суставов можно вводить суммарно в дозе 100 мг). Повторные инъекции назначают только при появлении рецидивов симптомов. **Мази** применяют наружно втирая в кожу 2–3 раза в сутки.

Противопоказания: **Беременность**. Гиперчувствительность к препарату. Активная форма туберкулеза. Амилоидоз. Артериальная гипертензия. Вирусные инфекции. Глаукома. Дивертикулит. Кишечный анастомоз. Миастения. Новообразования с метастазами. Остеопороз. Острые психозы (в анамнезе). Острый гломерулонефрит. Сахарный диабет. Системные грибковые заболевания. Сифилис. Суставные боли, вызванные гонококковой инфекцией. Тромбофлебит. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки.

Побочное действие: Иногда развивается атрофия мышц. Большие дозы вызывают депрессию и анорексию. **В/м в/суставное** введение препарата в редких случаях сопровождается болевыми ощущениями. Возможны абсцессы. Дерматит, местная депигментация кожи.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 2 или 4 мг препарата, **суспензия** для инъекций в **ампулах (по 1 мл)**, содержащих 10 или 40 мг препарата, **мази** или **крем** содержат в 100 г — 0,1 г (1%) **триамцинолона ацетонида**.

ТРИАМЦИНОЛОН НИКОМЕД (Triamcinolon Nycomed),

(см. Триамцинолон)

Форма выпуска — **мазь в тубах (по 30 мл)**, содержащих 1 мг **триамцинолона ацетонида**.

ТРИГАН (Trigan), (см. Анальгин — комбинированные препараты, Баралгин)

ТРИДОЦИН (Tridocine), (см. Индометацин)

ТРИККА (Tricca), (см. Альпазолам)

ТРИЛЕН (Trilen), (см. Трихлорэтилен для наркоза)

ТРИМАР (Trimar), (см. Трихлорэтилен для наркоза)

ТРИМЕКАИН (Trimescainum)

Активный местный анестетик, по структуре и фармакологическим свойствам близкий *лидокаину*, вызывающий быструю, глубокую и продолжительную местную анестезию.

[Синонимы: Мезокаин, Месдикаин.]

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

Показания: Инфильтрационная, проводниковая, эпидуральная и спинномозговая анестезия.

Дозировка: Для инфильтрационной анестезии применяют 0,125% раствор (до 1500 мл); 0,25% (до 800 мл); 0,5% (до 400 мл). Максимальная доза для **взрослых** — не более 2 г препарата. Проводниковую анестезию осуществляют 1% раствором (до 100 мл); 2% раствором (до 20 мл), эпидуральную — 1; 1,5 или 2% раствором (после введения тест дозы). При проведении спинномозговой анестезии используют 5% раствор (2—3 мл) *тримекаина*.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату.

Побочное действие: Головокружение, слабость. Артериальная гипотензия. Аллергические проявления, в том числе кожные (дерматит и др.).

Форма выпуска — **порошок**; **ампулы**, содержащие 0,25% (**по 10 мл**); 0,5 и 1% растворы (**по 2,5 и 10 мл**); 2% раствор (**по 1, 2, 5 или 10 мл**) и 5% раствор (**по 1 и 2 мл**) препарата.

ТРИМЕПЕРИДИНА ГИДРОХЛОРИД (Trimeperidine hydrochloridum), (см. Промедол)

Показания: Терапия **болевого синдрома** выраженной интенсивности различной этиологии (травмы, заболевания, в послеоперационном периоде и др.). В **общей практике** входит в состав противошоковых смесей, **акушерской** — применяют для обезболивания родов, в **анестезиологической** — для проведения премедикации и в качестве средства обеспечения «центральной анальгезии» при выполнении различных хирургических вмешательств.

Противопоказания; Меры предосторожности: см. *Морфин, Промедол* и др. *Наркотические анальгетики*.

Форма выпуска — **ампулы**, содержащие 2% раствор препарата.

ТРИНИТРИН (Trinitrin), (см. Нитроглицерин)

ТРИНИТРОГЛИЦЕРОЛ (Trinitroglycerol), (см. Нитроглицерин)

ТРИНИТРОЛ (Trinitrol), (см. Нитроглицерин)

ТРИНИТРОЛОНГ (Trinitrolongum), (см. Нитроглицерин — лекарственные формы *нитроглицерина* пролонгированного (продленного) действия, микрокапсулированная, Нитрогранулонг)

Показания: Купирование или профилактика приступов стенокардии.

Дозировка: Подбирают индивидуально. Полимерные пленки помещают на слизистую оболочку десен (для сублингвального воздействия препарата), капсулы назначают **взрослым — внутрь** (глотать, не разжевывая и запивая небольшим количеством жидкости) 3—4 раза в сутки. Максимальная разовая доза (капсул) 12 мг, суточная — 36 мг.

Форма выпуска — полимерные пленки, содержащие 1 или 2 мг активного вещества, **капсулы**, содержащие по 3,6 или 12 мг *нитроглицерина*.

ТРИПТАНОЛ (Triptanol), (см. Амитриптилин)

ТРИПТИЛ (Triptyl), (см. Амитриптилин)

ТРИПТИЗОЛ (Triptizol), (см. Амитриптилин)

ТРИПТОПОЛ (Triptopol), (см. Амитриптилин)

ТРИХЛОРАН (Trichlorane), (см. Трихлорэтилен для наркоза)

ТРИХЛОРМЕТАН (Trichlormethane), (см. Хлороформ для наркоза)

ТРИХЛОРЭТИЛЕН для наркоза (Trichloroethylenum pro narcosi)

Летучая жидкость (под действием света и воздуха разлагается с образованием *фосгена* и *галогенсодержащих к-т*) — мощное средство для ингаляционной общей анестезии с выраженным анагетическим действием.

[Синонимы: Наркоген, Трилен, Тримар, Третилен, Трихлоран, Хлорилен.]

Показания: Средство для индукции и поддержания общей анестезии (*Исключен из номенклатуры лекарственных средств и в настоящее время не применяется*). Общая анестезия развивается быстро в течение 2—3 мин и также быстро прекращается при отключении подачи анестетика.

Дозировка: Общую анестезию проводят только по полуоткрытому контуру **без абсорбера** с специально калиброванным испарителем. Применяют в концентрации 0,3—0,6 об% (0,5 об%) при комбинированной общей анестезии в сочетании с O_2 и N_2O . Максимально подаваемая концентрация — 1,2 об%. Высокая анагетическая активность позволяла использовать препарат для проведения аутоаналгезии с помощью специальных *анализеров*.

Противопоказания: Тяжелые токсикозы 2-й половины **беременности**. Заболевания печени и почек. Нарушения сердечного ритма. Заболевания легких. Анемия.

Меры предосторожности: Запрещается применение препарата по закрытому или полужакрытому контуру (с использованием абсорбера), в при-

сутствии *натронной извести* абсорбера *трихлорэтилен* разлагается с образованием токсичного и воспламеняющегося *дихлорацетилен*, разлагающегося на *фосген* и *угарный газ*. Запрещено использование адреналина при наркозе *трихлорэтиленом* (нарушения ритма, вплоть до фибрилляции желудочков). Препарат угнетает дыхание и может провоцировать появление нарушений сердечного ритма — при передозировке. В концентрации выше 0,8 об% угнетает сократительную способность миокарда.

Побочное действие: Возможны тошнота и рвота.

Форма выпуска — флаконы, содержащие по 100 мл *трихлорэтилена*.

ТРОМБО АСС (Trombo ASS), (см. Аспирин, Ацетилсалициловая к-та)

Аспирин — специально разработанная форма для профилактики тромбообразования, уменьшающий агрегацию тромбоцитов и понижающий свертываемость крови; антиагрегант. Одновременный прием антацидов (см. Альмагель, Фосфалюгель, Маалокс и др.) не оказывает влияния на биодоступность препарата.

Показания: Профилактика (первичная и вторичная) инфаркта миокарда и нарушений мозгового кровообращения по ишемическому типу. Профилактика тромбозов и эмболий у пациентов с повышенным риском их возникновения (пациенты, перенесшие операции на сердце, аорте, сосудах и после аортокоронарного шунтирования).

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутри** таблетки (не разжевывая) по 50—100 мг однократно, запивая небольшим количеством воды.

Противопоказания: Гиперчувствительность к салицилатам. Эрозивно-язвенные поражения желудочно-кишечного тракта. Нарушение свертываемости крови (повышенная кровоточивость). Гемофилия. Нефролитиаз.

Меры предосторожности: Не рекомендуется назначать **беременным** в III триместре или включать препарат в схемы комбинированной терапии в I и II триместрах. С осторожностью назначать пациентам, имеющим гиперчувствительность к **НПВС**, признаки функциональных поражений печени и почек, страдающим бронхиальной астмой, эрозивно-язвенными и воспалительными поражениями желудочно-кишечного тракта. *Тромбо АСС* потенцирует действие *антикоагулянтов*, **НПВС**, *антидиабетических средств, метотрексата*, ослабляет действие диуретиков — *фуросемида, спиронолактонов*. Одновременное назначение препарата с *глюкокортикоидами* или *этиловым спиртом* приводит к увеличению ulcerогенного действия и риска желудочно-кишечных кровотечений.

Побочное действие: Вследствие назначения низких дозировок, препарат легко переносится. Возможные побочные эффекты: Тошнота, рвота. Удлинение периода менструации. Провокация приступа бронхиальной астмы. Бронхиолоспазм. Кожная сыпь. Аллергические реакции. Тромбоцитопения. Железодефицитная анемия (вследствие скрытых желудочно-кишечных кровотечений).

Форма выпуска — таблетки, покрытые растворимой в кишечнике оболочкой, содержащие по 50 или 100 мг *ацетилсалициловой к-ты*.

ТУНЕН (Tunen), (см. Сибазон)

ТУССОЛ (Tussol), (см. Метадон)

==У==

УЗИН (Usin), (см. Сибазон)

УЛЬТКАМ (Ultcam), (см. Сибазон)

УЛЬТРАКАИН® (Ultracain®)

Средство для местной анестезии с низким показателем кумуляции, быстрой элиминацией и низкой токсичностью. Аналгетический эффект действия в 5 раз выраженнее чем у *новокаина*. Показатель диффузии в 10 раз выше показателя у *лидокаина*. Эффект анестезии развивается в течение 0,3—3 минут.

[Синонимы: Артикаина гидрохлорид.]

Показания: Проведение местной, регионарной, эпидуральной, спинальной анестезии и длительных блокад. Препарат выбора для проведения анестезии у **беременных, детей**, ослабленных пациентов и имеющих сопутствующие заболевания.

Дозировка: Для инфильтрационной анестезии применяют 2% раствор в количестве от 2—5 до 100 мл. Проводниковая анестезия для блокады периферических нервных окончаний и сплетений — 15—30 мл; парацервикальная блокада 6—8 мл 2% раствора. Для **в/в** местной анестезии — используют 0,5% раствор 50—60 мл (для верхних конечностей) и 80—120 мл (для нижних конечностей). Эпидуральная анестезия 15—20 мл 2% раствора. Для купирования **болевого синдрома** применяют от 1 до 2 мл 2% раствора (при введении **внутрисуставно**) или 20—30 мл — при введении в большее количество мест.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату. Пароксизмальная тахикардия. Мерцательная аритмия. Глаукома.

Побочное действие: Не установлены. Местные и системные осложнения — крайне редки.

Форма выпуска — **ампулы (по 2 мл)**, содержащие 2 или 5% раствора *артикаина гидрохлорида*.

УЛЬТРАКАИН®ДС (Ultracain®DS)

Местный анестетик для стоматологической практики (см. Ультракаин).

Дозировка: Для экстракции зуба из верхней челюсти (при отсутствии признаков воспаления) достаточно (в качестве вестибулярного депо) ввести 2 мл *ультракаина ДС* на каждый зуб. Для проведения разреза или наложения швов на небо — 0,1 мл *ультракаина ДС*.

Меры предосторожности: Запрещается **в/в** введение препарата.

Форма выпуска — *ампулы (по 2 мл).*

УЛЬТРАКАИН®ДС форте (Ultracain®DS forte)

Местный анестетик для стоматологической практики (см. Ультракаин, Ультракаин ДС).

УЛЬТРАФЕН (Ultrafen), (см. Диклофенак)

УМБРИУМ (Umbrium), (см. Сибазон)

УНГАПИВЕН (Ungapiven)

Противовоспалительный, анальгетический препарат.

Показания: Артриты. Артрозы. Люмбоишиалгия. Миалгия. Миозиты. Остеохондроз. Радикулиты с корешковым синдромом.

Дозировка: *Наружно* (перед применением место аппликации обрабатывают теплой водой). **Мазь** наносят тонким слоем на влажную поверхность тела, втирание проводят в течение 3—5 мин 1—3 раза в сутки. Курс терапии: 1—4 нед.

Противопоказания: **Беременность.** Гиперчувствительность к препарату. Заболевания поджелудочной железы, печени и почек. Новообразования. Туберкулез, тяжелые инфекционные заболевания, включая острые гнойные и сепсис. Заболевания кроветворной системы. Недостаточность кровообращения (декомпенсированная). Психические заболевания. Кахексия, сахарный диабет. Поражения коры надпочечников.

Меры предосторожности: Избегать попадания **мази** в глаза и на слизистые оболочки. **Лица пожилого возраста** и женщины в период менст-
руации имеют гиперчувствительность к препарату.

Побочное действие: Местное — аллергические проявления. Гиперемия. Повышение температуры и отек кожи (в месте нанесения **мази**). Общее — озноб, недомогание, головная боль, тошнота, рвота, повышение температуры тела.

Форма выпуска — **мазь (по 30 г)** в алюминиевых **тубах**. 30 г **мази** содержат: 0,018 г *яда пчелиного*, 13, 5 г *полиэтиленоксида 1500* и до 30 г — *полиэтиленоксида 400*.

УНИМЕТОН (Unimetone), (см. Набуметон)

УНИСЕДИЛ (Unisedil), (см. Сибазон)

УОЛШ-АСАЛГИН (Walsh-Asalgin), (см. Аспирин)

УПРАЛ (Upral), (см. Мепробамат)

УРБАДАН (Urbadan), (см. Клобазам)

УРБАНИЛ (Urbanyl), (см. Клобазам)

УРБИЛ (at) [Urbil (at)], (см. Мепробамат)

УСЕМПАКС АП (Usempax AP), (см. Сибазон)

УШАМИР (Ushamir), (см. Сибазон)

==Φ==

ФАБАНТОЛ (Fabantol), (см. Пропанидид)

ФАБОНТАЛ (Fabontal), (см. Пропанидид)

ФАЛИКАРД (Falicard), (см. Верапамил)

ФАРМОТАЛ (Pharmotal), (см. Тиопентал-натрий)

ФАСТУМ® гель (Fastum® gel), (см. Кетопрофен)

Показания: Боли в спине. Артрит. Периартрит. Артросиновит, Тендовагинит. Бурсит. Вывихи. Кривошея. Повреждения мениска. Ушибы и травмы суставов. Растяжения и разрывы связок. Лимфаденит (поверхностный). Лимфангит. Перифлебит. Флебит. Эритема и др. воспалительные процессы кожи.

Дозировка: *Гель* наносят над болезненными участками на кожу по 3—5 см или больше, в зависимости от площади болезненного участка и мягко втирают для улучшения впитывания через кожу (1—2 раза в сутки).

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату. Мокнувшие дерматозы. Экзема. Инфицированные ссадины и раны.

Меры предосторожности: Не рекомендуется использовать препарат при открытых ранах или наносить *гель* на поврежденные участки кожи. Избегать попадания *геля* на слизистые оболочки.

Побочное действие: Не установлены.

Форма выпуска — *тубы (по 50 г)*, содержащие 2,5% *гель* (12,5 мг кетопрофена).

ФАС-ЦИЛ (Fas-Cile), (см. Мепробамат)

ФАУСТАН (Faustan), (см. Сибазон)

ФЕБРИЦЕТ (Febricet), (см. Парацетамол)

Аналгезирующее жаропонижающее средство, обладающее способностью ингибировать синтез простагландинов.

Показания: Терапия *болевого синдрома* малой и средней интенсивности (зубная, головная боль, невралгия, миалгия, меналгия, боли при травмах, ожогах).

Дозировка: *грудным детям* и *детям* до 2 лет назначают в форме *сироп* $1/2$ –1 чайных ложки 3 раза в сутки, в возрасте от 2 до 7 лет 1–2 чайных ложки, от 8 до 14 лет — 4 чайных ложки 3 раза в сутки. *Подросткам* и *взрослым* назначают *внутри* в виде *таблеток* в разовой дозе 500 мг (максимальная разовая доза 1 г) 4 раза в сутки. Максимальная суточная доза 4 г. *Таблетки* рекомендуется запивать небольшим количеством жидкости.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату. Выраженные нарушения функции печени и/или почек. Дефицит глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы, заболевания крови.

Меры предосторожности: Максимальная продолжительность терапии 5–7 дней. Гепатотоксичность *фебрицета* увеличивается при совместном назначении с *барбиуратами*, *противоэпилептическими препаратами*, *рифампицином* и *алкоголем*.

Побочное действие: Тошнота. Боли в эпигастрии. Тромбоцитопения. Метгемоглобинемия. Анемия. Аллергические проявления: кожная сыпь, зуд, крапивница, отек Квинке.

Форма выпуска — для *детей* — *сироп*, во *флаконах*, содержащий в 5 мл — 120 мг *парацетамола*, для *подростков* и *взрослых* — *таблетки*, содержащие по 500 мг *парацетамола*.

ФЕЛАЛГИЛ (Felalgit), (см. Нифлумовая к-та)

ФЕЛДЕН (Feldene), (см. Пироксикам)

ФЕЛОРАН (Feloran), (см. Диклофенак)

ФЕМ-1 (Fem-1), (см. Парацетамол)

Комбинированный препарат, содержащий в основе *парацетамол* и *памабром*. Последний (*памабром*) оказывает легкий диуретический, вазодилатирующий и спазмолитический эффекты действия.

Показания: Терапия *умеренного болевого синдрома*: дискомфорт, связанный с предменструальным синдромом, альгоменорея, зубная, мигрень, головная боль, невралгия, миалгия, боли при травмах, ожогах, ощущение вздутия живота, болезненный метеоризм, ощущение тяжести в организме.

Дозировка: Назначают *внутри* — *взрослым и детям* (старше 12 лет) по 1–2 таблетки каждые 6 ч. Максимальная суточная доза — 8 таблеток. Курс лечения не более 10 суток.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату или составляющим его компонентам. Тяжелые нарушения функции печени и почек.

Меры предосторожности: Продление курса лечения на срок более 10 суток требует консультации врача.

Побочное действие: Аллергические реакции в виде крапивницы, кожной сыпи, ангионевротического отека. При длительном приеме возможно проявление гепатотоксичности препарата.

Форма выпуска — *таблетки*, содержащие 500 мг *парацетамола*, 25 мг *памаброма* и ингредиенты: *диоксид кремния*, *желатинизированный крахмал*, *кроскармеллозу*, *повидон натрия*, *микрористаллическую целлюлозу*, *стеариновую к-ту*.

ФЕМЕРГИН (Femergin), (см. Эрготамин гидротартрат)

ФЕНАДОН (Phenadonum), (см. Метадон)

ФЕНАЗЕПАМ (Fenazepam Phenazepamum)

Транквилизатор (*производный бензодиазепина*), обладающий седативным эффектом, превышающим эффект многих др. транквилизаторов. Обладает выраженным снотворным эффектом, центральным миорелаксantным и противосудорожным действием. Потенцирует действие *наркотических, нейролептических и анагетических* препаратов.

Показания: В *общей практике* невротические, неврозоподобные, психопатические и психопатоподобные состояния, проявляющиеся тревогой, страхом, повышенной раздражительностью, эмоциональной неустойчивостью. Ипохондрический синдром. Купирование алкогольной абстиненции. В *анестезиологической практике* — для комбинированной премедикации.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутри** в *амбулаторной практике* по 0,25—0,5 мг 2—3 раза в сутки; **в стационарных условиях** — суточная доза до 3—5 мг.

Противопоказания: **Беременность** (первый триместр). Миастения. С осторожностью назначают при глаукоме (при *остром* приступе глаукомы запрещается назначение инъекционной формы препарата).

Меры предосторожности: Нельзя вводить в одном шприце с другими препаратами. Не рекомендуется назначать препарат одновременно с *снотворными средствами* (эффект потенцирования), *антикоагулянтами* (уменьшение противосвертывающего эффекта), *дифенином* (угнетает метаболизм *дифенина*), *трициклическими антидепрессантами* (седативный и атропиноподобный эффекты), *миорелаксантами* (непрогнозируемое угнетение мышечного тонуса вплоть до апноэ). Не рекомендуется употреблять *алкоголь* на фоне действия препарата. **Не следует принимать во время работы водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания. При назначении препарата водителям транспорта и лицам других профессий, требующих быстрой психической и двигательной реакций, запрещается в течение 10—12 ч заниматься профессиональной деятельностью.** При назначении препарата следует соблюдать принцип постепенного увеличения дозы до получения лечебного эффекта и постепенного снижения дозы при отмене препарата.

Побочное действие: Атаксия. Головокружение. Сонливость. Мышечная слабость.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие 0,5—1 мг препарата.

ФЕНАЦЕТИН (Phenacetinum)

Аналгетическое, жаропонижающее средство с слабым (в сравнении с *салицилатами*) противовоспалительным действием. (По некоторым данным обладает эйфоризирующим действием.) В настоящее время вследствие токсичности в «чистом» виде *фенацетин* практически не используется.

[Синонимы: Ацетофенетидин, Ацетофенидин, Ацетпарафеналид, Фенетин, Фенин и др.]

Показания: Терапия **болевого синдрома** умеренной и выраженной интенсивности. Головная боль. Невралгии.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** по 250—500 мг 2—3 раза в сутки. Высшая доза для **взрослых (внутри):** разовая — 500 мг; суточная — 1500 мг. **Детям** до 1 года назначают по 25—50 мг; до 2 лет — 100 мг; 3—4 года — 150 мг; 5—6 лет — 200 мг; 7—9 лет — 250 мг; 10—14 лет — 250—300 мг 2—3 раза в сутки.

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью.** Заболевания почек.

Побочное действие: Аллергические реакции (крапивница, кожная сыпь). Большие дозы препарата и длительный курс терапии вызывает *метгемоглобинемию* и *анемию*. Возможно развитие «фенацетинового» нефрита. Препарат провоцирует образование опухолей в мочевых путях.

Форма выпуска — таблетки, содержащие *фенацетина* и *ацетилсалициловой к-ты* по 250 мг и 50 мг *кофеина*. Препарат входит в состав комбинированных препаратов (*Асфен, Кофицил, Новомигрофен, Пиркофен, Седальгин, Цитрамон*).

ФЕНГИДОН (Phenhydron), (см. Дифенин)

ФЕНЕДИН (Phenedin), (см. Фенацетин)

ФЕНЕМАЛ (Fenemal), (см. Фенобарбитал)

ФЕНИЛБУТАЗОН (Phenylbutazone)

Относится к группе пиразолидиндионов — *производных энוליковой кислоты*, **ненаркотический анальгетик**, нестероидное противовоспалительное средство (**НПВС**), антиревматический, противовоспалительный, анальгетический препарат

[Синонимы: Бутадион, Бутазолидин, Бутазолидин Алька 100, Бутакот.]

Показания: Хронический полиартрит. Анкилозирующий спондилоартрит (болезнь Бехтерева). Острый ревматоидный полиартрит (ревматическая лихорадка). Артрозы. Спондилозы. Спондилоартрозы. Дископатии. Люмбоишиалгии. Тендовагинит, тендомиозит, тендинит. Бурсит. Плечевой эпикондилит. Приступ подагры. Лечение болезни Ходжкина, злокачественных заболеваний и др.

Дозировка: Подбирают индивидуально с учетом возраста и общего состояния пациента. Назначают **взрослым — внутрь** в начальной дозе 3 **драже** по 200 мг или 2 ректальные **свечи** по 250 мг в течение суток. **Парентеральное** введение 1 **ампула** — **в/м** (600 мг — 3 мл). Поддерживающая суточная доза составляет 1—2 **драже** (по 200 мг) или 1—2 **свечи** (по 250 мг). Длительное лечение целесообразно основывать на использовании минимально эффективной дозы препарата. **Детям** старше 5 лет назначают из расчета 5—10 мг/кг массы тела в сутки. **Драже** следует принимать не разжевывая и запивая молоком.

Противопоказания: *Беременность* (первый триместр). *Период кормления грудью* (препарат проникает в небольшом количестве в грудное молоко, но влияние его на *детей грудного возраста* не изучено). *Грудной и младший детский возраст*.

Меры предосторожности: Следует избегать одновременного назначения сходных по химическому составу *антиревматических средств*. Комбинированная терапия ими должна осуществляться **под строгим врачебным контролем!** *Фенилбутазон* может усиливать продолжительность и эффект действия других препаратов, что следует учитывать, например, при одновременном назначении пероральных *антикоагулянтов* и *антидиабетических средств*. Препарат может также увеличивать период элиминации из плазмы отдельных *антибиотиков* и *сульфаниламидов*. Рекомендуется проводить периодическое исследование картины крови.

Побочное действие: Диспепсия (часто). Припухания слюнных желез. Нарушения функции щитовидной железы, печени и почек. Аллергические кожные проявления (крапивница, эксфолиативный дерматит, многоформная экссудативная эритема, синдром Стивенса—Джонса). В случаях пролонгированной терапии возможны лейкопения, тромбопения, агранулоцитоз, апластическая анемия и панцитопения.

Форма выпуска — *драже*, содержащие 200 мг, *суппозитории* — 250 мг и *ампулы (по 3 мл)* — 600 мг препарата.

КОМБИНИРОВАННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ФЕНИЛБУТАЗОНА:

с **АМИНОФЕНАЗОНОМ** — Реопирин (Reopyrin)

с **ДЕКСАМЕТАЗОНОМ** — Амбене (Ambene)

ФЕНИН (Phenin), (см. Фенацетин)

ФЕНИТОИНУМ (Phenytoinum), (см. Дифенин)

ФЕНОБАРБИТАЛ (Phenobarbital)

Снотворное, седативное, противосудорожное, противоэпилептическое средство — барбитурат. В малых дозах оказывает седативный эффект; в сочетании с спазмолитиками и/или сосудорасширяющими средствами — назначают при нейровегетативных расстройствах.

[**Синоним:** Агрипнал, Адонал, Аустроминал, Афенилбарбит, Афенилеттен, Балфенил, Бар, Барбапил, Барбикот, Барбексаклон, Барбеллен, Барбенит, Барбивис, Барбилетте, Барбинал, Барбифен, Барбифенил, Барбипил, Барбита, Барbiteйна, Барбитуран, Барбитуретас, Барбифлар, Барбонал (ett), Барбофен, Бардорм, Бартол, БП 84, Гарденал, Гипнотал, Дормирал, Задонал, Лепинал, Люминал, Мефабарбитал, Нейробарб, Нирвонал, Омнибарб, Севенал, Седонал, Сомонал, Фенемал, Фенобарбитал, Фенобарбитон, Эненал, Эпана, Эписедал, Эфенал, Эфинал и др.]

Показания: Расстройства сна различного генеза. Терапия некоторых видов **болевого синдрома** спастического генеза. Эпилепсия (припадки grad mal).

Дозировка: В качестве снотворного средства: назначают **взрослым — внутрь** в дозе 100—200 мг за 30 мин до сна. **Детям** в зависимости от возраста по 5—7,5 мг. В качестве седативного и спазмолитического средства назначают по 10, 30 или 50 мг 2—3 раза в сутки.

Противопоказания: **Беременность** (первый триместр). **Период кормления грудью**. Тяжелые поражения функций печени и почек. Миастения.

Меры предосторожности: Не рекомендуется сочетать с другими *седативно* действующими препаратами (потенцирование эффектов действия). Возможно угнетение дыхания.

Побочное действие: Выраженное последствие: общее угнетение, остаточная сонливость, чувство усталости, атаксия, нистагм и др.

Форма выпуска — порошок, таблетки, содержащие по 5 мг (**для детей**) и по 50—100 мг (**для взрослых**) препарата.

КОМБИНИРОВАННЫЕ ПРЕПАРАТЫ НА ОСНОВЕ ФЕНОБАРБИТАЛА (см. Адипал, Беллатаминал и др.)

ФЕНОБАРБИТОН (Phenobarbitone), (см. Фенобарбитал)

ФЕНОПРОФЕН (Fenoprofen, Phenoprofen)

Относится к группе *производных арилалкановой (арилуксусной) кислот*, **ненаркотический анальгетик**. Нестероидное противовоспалительное средство (НПВС), обладающее жаропонижающим противовоспалительным и анальгетическим действием. Ингибирует синтез простагландинов, уменьшает агрегацию тромбоцитов.

[Синоним: Налфон.]

Показания: **Болевой синдром** различного генеза, слабой или умеренной интенсивности при ревматическом поражении суставов (подагра, остеоартрит и др.).

Дозировка: Назначают индивидуально **взрослым — внутрь** во время приема пищи или запивая молоком, по 300 мг каждые 4—6 ч. При суставном ревматизме 300—600 мг 3—4 раза в сутки. Максимальная суточная доза не более 3200 мг. Длительность курса терапии 2—3 нед.

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью, детский возраст**. Гиперчувствительность к препарату. Бронхиальная астма. Крапивница и острый ринит в анамнезе, обусловленные приемом *ацетилсалициловой к-ты*. Выраженные нарушения функции почек.

Меры предосторожности: Следует соблюдать осторожность при назначении препарата **пожилым больным**, пациентам с нарушениями функции почек, печени, при пептической язве желудка, язвенном колите, *болезни Крона* (синоним — *гранулематозная болезнь* — заболевание неясной этиологии, характеризующееся ограниченным воспалением какого-либо участка пищеварительного тракта: чаще конечной части подвздошной кишки с изъязвлениями слизистой оболочки и сужением просвета кишки вплоть до полной обтурации), хронической сердечной недостаточности, анемии. Ре-

комендуется воздерживаться от комбинированного назначения препарата с *салуретиками*, *фенобарбиталом* или *ацетилсалициловой к-той* (снижение эффекта действия последних). При проведении курса терапии *фенопрофеном* необходим постоянный контроль за функцией печени и почек; качества зрения и слуха. Соблюдать осторожность при назначении лицам, **работающим с механизмами и транспортными средствами** (возможно замедление скорости реакций).

Побочное действие: Тошнота, рвота. Запор. Боли в животе. Головокружение, головная боль. Сонливость. Беспокойство. Тремор. Атаксия. Тахикардия. В редких случаях эрозивно-язвенные поражения желудочно-кишечного тракта. Возможно развитие желтухи, обострение панкреатита. Гематурия, цистит. В редких случаях тромбоцитопения, гемолитическая или апластическая анемия, агранулоцитоз, панцитопения. Редко — астения, депрессия, неврит зрительного нерва, «звон в ушах», снижение слуха. Аллергические реакции (кожная сыпь, зуд), синдром *Стивенса — Джонса* (*Бадера* синдром) — дерматостоматит; злокачественная экссудативная эритема, синдром *Лайела* (токсический эпидермальный некроз).

Передозировка: Симптомы: диспепсия, тошнота, рвота, боли в животе, головокружение, головная боль, атаксия, «звон в ушах», тремор, беспокойство, сонливость. Лечение: промывание желудка, введение *активированного угля* (см. Приложение Е). Форсирование диуреза, ощелачивание мочи, гемодиализ, симптоматическая терапия.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 300 мг *фенопрофена* кальция.

ФЕНОПТИН (Fenoptin), (см. Верапамил)

ФЕНСИК (Fensic), (см. Аспирин — комбинированные препараты)

ФЕНТАНЕСТ (Fentanest), (см. Фентанил)

ФЕНТАНИЛ (Fentanyl, Phentanyl)

Синтетический (*опиоидный*) **наркотический анагетик**, химически относящийся к производным *фенилпиперидина*, агонист *мю-*, *каппа-* и *сигма-*опиатных рецепторов. Представитель группы опиоидных (наркотических) анагетиков, относящийся, в соответствии с современной классификацией, к болеутоляющим средствам преимущественно центрального действия. Анагетическая активность в 100—300 раз выше активности морфина, принятой за 1.

[**Синонимы:** Лептанал, Сентонил, Сентонин, Сублимаз, Фентанест, Халдид.]

Препарат используется только в клинических условиях под строгим врачебным контролем!

Показания: В *общей практике* — для купирования интенсивного **болевого синдрома**. В *анестезиологической практике* — для проведения премедикации, индукции и поддержания общей анестезии (центральная анагезия, нейролептаналгезия, атаралгезия и в различных сочетаниях с местной анестезией).

Дозировка: В *анестезиологии* — **взрослым в/м** с целью премедикации 0,05–0,1 мг (в комбинации с 2,5–5 мг дроперидола или 10 мг седуксена и атропина) за 30 мин до начала плановой операции, при выполнении экстренной операции премедикация может быть выполнена **в/в** (непосредственно на операционном столе). Для поддержания общей анестезии методом нейролептаналгезии **фентанил в/в** применяют в дозе 0,05–0,1 мг, каждые 20–30 мин в сочетании с *дроперидолом* в дозе 2,5–5,0 мг на фоне ингаляции или инсуффляции газонаркотической смеси N_2O и O_2 (в различных соотношениях, см. Азота закись). При проведении центральной аналгезии используемые дозы **фентанила** выше, в связи с чем в послеоперационном периоде необходимо обеспечить все условия для проведения продленной искусственной вентиляции легких (ИВЛ). **Детям** — для премедикации назначают **фентанил** в дозе — 0,002 мг/кг массы тела; на основном этапе операции **в/в** 0,01–0,15 мг/кг или **в/м** 0,15–0,25 мг/кг массы тела. **В общей практике** для купирования **болевого синдрома** при различных состояниях или терапии послеоперационной боли используют дозы **в/в** и **в/м** — 0,05–0,1 мг или **транскутанно**. Разработанную недавно новейшую лекарственную форму препарата — *цитрат фентанила* — можно вводить в организм чрезкожно. Аппликация пластырей (patches) с *цитратом фентанила* на неповрежденную кожу в местах, лишенных волос, обеспечивает постепенное поступление препарата **транскутанно** в плазму крови. Концентрация достигает пикового уровня через 12–24 ч, при этом в коже, после удаления пластыря, депо препарата сохраняется в течение 24 ч. **Транскутанно фентанил** вводят в начальной дозе не более 25 мкг/ч. В среднем при этом обеспечивается поступление препарата в дозе 75–350 мкг/ч.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату. Акушерские операции (до экстракции плода) — опасность угнетения дыхания у плода. Бронхиальная астма, склонность к бронхоспазму. В условиях, непригодных для проведения ВИВЛ или ИВЛ (возможность угнетения дыхательного центра). **Трансукатно** не рекомендуется применять у пациентов для терапии послеоперационного **болевого синдрома**, у **детей** в возрасте до 12 лет или у пациентов до 18 лет, при массе тела менее 50 кг.

Меры предосторожности: Использование препарата допустимо только под контролем анестезиолога, при наличии анестезиологического оборудования и возможности проведения ИВЛ.

Побочное действие: Угнетение или остановка дыхания (при использовании значительных доз). Брадикардия. Ригидность мышц. Бронхоспазм.

Передозировка: Симптомы и лечение (см. *Морфин* или др. *наркотические анальгетики*. Приложение Е).

Форма выпуска — **ампулы**, содержащие в 1 мл раствора для инъекций 0,05 мг **фентанила**.

КОМБИНИРОВАННЫЙ ПРЕПАРАТ

с **ДРОПЕРИДОЛОМ**: Таламонал (см.)

ФЕРВЕКС (Fervex), (см. Парацетамол — комбинированные препараты)

Показания: Симптоматическая терапия простудных заболеваний, сопровождающихся болями и лихорадкой. Грипп. Аллергический ринит, ринофарингит.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** по 1 **пакетику** 2 — 3 раза в сутки (содержимое растворяют в достаточном количестве холодной или теплой воды). **Детям** в возрасте от 6 до 10 лет — по 1 пакетику 2 раза в сутки; от 11 до 12 лет — по 1 пакетику 3 раза в сутки, от 13 до 15 лет по 1 пакетику 4 раза в сутки. Интервал между приемами препарата — 4 ч.

Противопоказания: Нарушения функций печени. Закрытоугольная глаукома. Аденома простаты. Гиперчувствительность к ингредиентам препарата.

Форма выпуска — **гранулят** для приготовления раствора для приема **внутрь** с сахаром в **пакетиках**, содержащих: 25 мг *фенирамин малеата*, 500 мг *парацетамола* и 200 мг *аскорбиновой к-ты*; прочие ингредиенты: *гуммиарабик*, *лимонная к-та*, *натрия сахаринат*, *сахароза* (11,5 г), *натуральный антильский аромат*. **Гранулят** для приготовления раствора для приема **внутрь** без сахара в **пакетиках**, содержащих: 25 мг *фенирамин малеата*, 500 мг *парацетамола* и 200 мг *аскорбиновой к-ты*; прочие ингредиенты: *маннитол*, *безводная лимонная к-та*, *поливидон*, *магния цитрат (безводный)*, *аспартам*, *темно-коричневый краситель*, *аромат смешанный R*. **Гранулят** для **детей**, для приготовления раствора для приема **внутрь** в **пакетиках**, содержащих: 10 мг *фенирамин малеата*, 280 мг *парацетамола* и 100 мг *аскорбиновой к-ты*; прочие ингредиенты: *сахароза*, *5-фосфат-рибофлавин натрия соль*, *магния цитрат (безводный)*, *аспартам*, *бананово-карамельный аромат*.

ФЕСТИВИНА (Festivina), (см. Мепробамат)

ФиБС (FiBS)

Биогенный стимулятор природного происхождения. Повышает защитные силы организма, стимулирует процессы регенерации, оказывает общетонизирующее воздействие.

Показания: Блефарит, конъюнктивит, кератит, помутнение стекловидного тела, миопический хориоретинит. Артриты. Миалгия. Радикулиты и др.

Дозировка: Применяют **п/к** по 1 мл каждый день в течение 30 — 35 суток.

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью**. Тяжелые сердечно-сосудистые заболевания. Гипертоническая болезнь. Нарушение функции почек.

Побочное действие: Повышение температуры тела. Кожные высыпания.

Форма выпуска — **ампулы (по 1 мл)**, содержащие *отгон лиманной грязи*, состоящий из *коричной к-ты*, *кумарина* и др. веществ.

ФИДЕПАКС (Fidexax), (см. Мепробамат)

ФИНАЛГОН (Finalgon)

Препарат отвлекающего, анагетического и противовоспалительного действия.

Показания: Невриты. Миалгия. Артралгия различного генеза. Тендовагиниты. Люмбоишиалгия. Спортивные травмы.

Дозировка: Наносят **местно** (на кожу) с помощью аппликатора не более 0,5 см мази, которую тщательно втирают в кожу пораженного участка и накрывают шерстяной тканью. Действие развивается в течение нескольких минут; максимум действия проявляется в течение 30 мин. Используют препарат 2–3 раза в сутки. Курс терапии не более 10 дней.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату. Повреждения кожных покровов.

Меры предосторожности: Пациентам в чувствительной коже не рекомендуется после нанесения **мази** принимать теплые ванны. Избегать попадания **мази** на слизистые оболочки.

Побочное действие: При попадании на слизистые оболочки возникает ощущение жжения.

Форма выпуска — **мазь** в **тубах (по 30, 50 г)**, содержащая 0,4% ванилилномиды и 2,5% 2-бутоксипропилового эфира никотиновой к-ты.

ФИНЛЕПСИН (Finlepsin), (см. Карбамазепин)

ФИНОПТИН (Finoptin), (см. Верапамил)

ФИСЕПТОН (Physeptone), (см. Метадон)

ФЛАМИНОР (Flaminor), (см. Нифлумовая к-та)

ФЛОГИКОРТ (Flogicort), (см. Триамцинолон)

ФЛОРМИДАЛ (Flormidal), (см. Мидазолам)

ФЛУГАЛИН® (Flugalin®), (см. Флурбипрофен)

Противовоспалительное, анагетическое, жаропонижающее средство, ингибирующее синтез простагландинов (за счет угнетения простагландинсинтетазы).

Показания: Ревматоидный артрит. Деформирующий остеоартроз. Анкилозирующий спондилоартрит. Мышечные и костно-суставные боли. Альгоменорея.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь таблетки** по 50–100 мг 3 раза в сутки; **ректально** — по 1 **суппозиторию** 2–3 раза в сутки, поддерживающая доза по 1 **суппозиторию** утром или вечером.

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью.** Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки.

Побочное действие: Головная боль. Язвенный стоматит. Изжога. Диарея. Желудочно-кишечные кровотечения. Сыпь.

Форма выпуска — *таблетки*, покрытые сахарной оболочкой, содержащие по 50 или 100 мг, *суппозитории* — 100 мг *фторбипрофена*.

ФЛУДАН (Fludan), (см. Триазолам)

ФЛУЗЕПАМ (Flusepam), (см. Триазолам)

ФЛУМАЗИН (Flumazine), (см. Фторфеназин)

ФЛУМЕЗИН (Flumezin), (см. Фторфеназин)

ФЛУНИЗЕП (Flunizep), (см. Флунитразепам)

ФЛУНИТРАЗЕПАМ, ФЛЮНИТРАЗЕПАМ (Flunitrazepam)

Снотворное средство бензодиазепинового ряда. Оказывает седативное и противосудорожное действие.

[**Синонимы:** Валсера, Гипнодорм, Гипноседон, Наркозеп, Примум, Рогипнол, Седекс, Флунизепам, Флунизеп.]

Показания: В *общей практике* в качестве снотворного и седативного средства. В *анестезиологической* — для премедикации и индукции в наркоз.

Дозировка: В *общеклинической практике* назначают **взрослым** — **внутрь** по 1–2 мг ($1/2$ –1 таблетке); **пожилым** — по 0,5 мг ($1/4$ таблетки); **детям** до 15 лет от 0,5 до 1,5 мг ($1/4$ – $1/2$ – $3/4$ таблетки) перед сном. *Парентерально* используют в *анестезиологической практике*, для премедикации **в/м** 1–2 мг (0,015–0,03 мг/кг); для индукции в наркоз медленно **в/в** в той же дозировке (1 мг за 30 с).

Противопоказания: *Беременность* (первый триместр), *период кормления грудью* (препарат выделяется в грудное молоко). Миастения. Нарушения функции печени и почек.

Меры предосторожности: При проведении курса терапии препаратом не допускается прием *алкоголя*. Одновременное назначение *флунитразепама* с *аналгетиками* и др. *нейротропными препаратами* и *миорелаксантами* сопровождается потенцированием эффектов действия. **Не следует принимать препарат во время работы водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания.** При назначении препарата водителям транспорта и лицам других профессий, требующих быстрой психической и двигательной реакций, запрещается в течение 10–12 ч заниматься профессиональной деятельностью.

Побочное действие: Головная боль. Головокружение. Чувство оглушенности. Дневная сонливость, вялость, атаксия. Нарушение координации движений. Угнетение дыхания (у *пожилых* лиц). Редко тошнота, тахикардия. Гипергидроз. Аллергические реакции (кожная сыпь, крапивница). При **в/м** введении возможен некроз.

Форма выпуска — *таблетки*, содержащие 2 мг *флунитразепама*; *ампулы* — 2 мг препарата в упаковке с ампулой воды для инъекций.

ФЛУРАЗЕПАМ (Flurazepam hydrochloride)

Снотворное, седативное средство, производное бензодиазепина. Аналог, близкий по структуре к *триазоламу* (Triazolam).

[**Синонимы:** Бенозил, Валдорм, Далмадорм, Далман, Долмодор, Инсумин, Люнипакс, Новофлюпа, Ноктосом, Стауродорм, Флудан, Флузепам, Эноктан.] (См. Триазолам.)

ФЛУРБИПРОФЕН (Flurbiprofen sodium)

Относится к группе *производных арилалкановой (арилпропионовой) кислоты*, **ненаркотический анагетик**, нестероидное противовоспалительное средство (**НПВС**).

[**Синонимы:** Ансанд, Ансейд, Флугалин.]

Показания: Ревматоидный артрит. Деформирующий остеоартроз. Анкилозирующий спондилит. Острый бурсит, тендовагинит. Травматические повреждения мягких тканей. Альгоменорея.

Дозировка: Назначают **взрослым** — *внутрь таблетки* (после еды) или *ректально* — *суппозитории* по 50—100 мг 2—3 раза в сутки; *капсулы ретард* — по 1 *капсуле* (200 мг) 1 раз в сутки вечером.

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью.** Гиперчувствительность к *салицилатам* и др. **НПВС.** Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Аллергические реакции.

Побочное действие: Головная боль. Язвенный стоматит. Изжога. Диарея. Желудочно-кишечные кровотечения. Сыпь. В редких случаях — запоры, метеоризм, рвота, расстройства сна, тремор, астения, амнезия, спутанность сознания, задержка жидкости в организме, парестезии и др.

Меры предосторожности: Увеличивает время кровотечения, повышает риск возникновения кровотечения в желудочно-кишечном тракте. Не применяют ректально при воспалениях прямой кишки и перианальной области. С осторожностью назначают при нарушениях функции печени и почек, артериальной гипертензии, хронической сердечной недостаточности. Потенцирует действие *антикоагулянтов* и ослабляет эффект *диуретиков*.

Форма выпуска — *таблетки*, содержащие по 50 или 100 мг, *капсулы ретард* — 200 мг препарата и *суппозитории* (ректальные) — 100 мг *фторбипрофена*.

ФЛУСТЕРОЛОН (Flusterolon), (см. Триамцинолон)

ФЛУФЕНАЗИН (Fluphenazine), (см. Фторфеназин)

ФЛУФЕНАЗИН ГИДРОХЛОРИД (Fluphenazini hydrochloridum; Fluphenazine hydrochlodide), (см. Фторфеназин)

ФЛЮКТАН (Flucthan), (см. Галотан)

ФЛЮОТАН (Fluothan), (см. Галотан)

ФОРАН (Foran), (см. Изофлуран)

ФОРГЕНАК (Forgenac), (см. Диклофенак)

ФОРЕНОЛ (Forenol), (см. Нифлумовая к-та)

ФОРМИЛТЕТРАХЛОРИД (Formyltetrachloride), (см. Хлороформ для наркоза)

ФОРНАЛ (Fornal), (см. Сибазон)

ФОРТАЛГИН (Fortalgin), (см. Аспирин — комбинированные препараты ацетилсалициловой к-ты)

ФОРТАЛГИН Ц (Fortalgin C®), (см. Аспирин — комбинированные препараты ацетилсалициловой к-ты)

Аналгетическое антиагрегантное, противовоспалительное, жаропонижающее средство.

Показания: Лихорадочный синдром (простудные заболевания, грипп), **болевой синдром** (головная боль, мигрень, головная боль напряжения — ГБН, невралгия, артралгия, миалгия и др.).

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** в разовой дозе по 1–2 **таблетки** на $\frac{1}{2}$ –1 стакан воды.

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью, детский возраст** до 1 года! Гиперчувствительность к препарату. Склонность к кровотечениям. Острая пептическая язва. Подагра. Фавизм (анемия примахиновая).

Побочное действие: Головная боль. Головокружение. Общая слабость. Шум в ушах.

Форма выпуска — **таблетки** для приготовления шипучего напитка, содержащие 400 мг *ацетилсалициловой* и 240 мг *аскорбиновой к-ты*.

ФОРТАЛЖЕЗИК (Fortaljesic), (см. Пентазоцин)

ФОРТВИН (Fortwin), (см. Пентазоцин)

Форма выпуска — **ампулы (по 1 мл)**, содержащие 30 мг *пентазоцина*.

ФОРТРАЛ (Fortral), (см. Пентазоцин)

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие 50 мг *пентазоцина гидрохлорида*, **ампулы (по 1 мл)** — 30 мг *пентазоцина лактата*.

ФОРТРАЛИН (Fortralin), (см. Пентазоцин)

ФОСФАЛЮГЕЛЬ (Fosfalugel, Phosphalugel)

Обволакивающий, антацидный препарат — защищающий слизистую оболочку желудка.

[**Синонимы:** Фосфалюгель.]

Показания: Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Гастрит, гастралгия. Диспепсия. Пищевые интоксикации.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь** 1–2 **пакетика** 2–3 раза в сутки за 30 мин до еды в неразбавленном виде, запивая небольшим количеством воды или разбавляя в $1\frac{1}{2}$ стакана воды (можно с добавлением сахара).

Побочное действие: При передозировке возможен запор.

Форма выпуска — гель, расфасованный в **пакетики**, содержащие в 16 г вещества (**гель пектина** и **агар-агара**) около 23% **алюминия фосфата**.

ФОСФАЛЮЖЕЛЬ (Phosphalugel), (см. Фосфалюгель)

ФРЕУДАЛ (Freudal), (см. Сибазон)

ФРИЗИУМ® (Frisium®), (см. Клобазам)

ФРОНТАЛ (Frontal), (см. Альпрозолам)

ФТОРОКОРТ (Ftorocort), **мазь**, (см. Триамцинолон)

ФТОРОТАН (Phtorothanum), (см. Галотан)

ФТОРФЕНАЗИН (Fluphenazine)

Нейролептик, блокатор центральных дофаминовых рецепторов (производное *фенотиазина*) с выраженной нейролептической и противорвотной активностью. Препарат с выраженным антипсихотическим действием, сопровождающийся активирующим (энергизирующим) эффектом. Седативное действие развивается при высоких дозах препарата.

[**Синонимы:** Анатенсол, Веспазин, Дапотум, Лиоген, Лиоридин, Миренил, Модекейт, Модитен, Пацинол, Пацинон, Пермитил, Проликсин, Севинал, Севинол, Сиквалин, Сиквалон, Тензофин, Тевирал, Трандин, Флумазин, Флумезин, Флуфеназин, Флуфеназин гидрохлорид, Элинол и др.]

Показания: Шизофрения различного генеза, включая злокачественную ядерную, периодическую шизофрению и др. Невротические состояния.

Дозировка: При невротических состояниях назначают **взрослым — внутрь** по 1–2 мг (до 3 мг) в сутки в 1–2 приема. **Детям** дозу снижают соответственно возрасту.

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью.** Гиперчувствительность к препарату. Острые воспалительные заболевания печени. Заболевания сердечно-сосудистой системы с явлениями декомпенсации. Острые заболевания крови.

Побочное действие: Экстрапирамидные расстройства. Судорожные реакции. Аллергические реакции.

Форма выпуска — таблетки, содержащие по 1, 2,5, 5 мг препарата и **ампулы (по 1 мл)** с 0,25% раствором (2,5 мг) **фторфеназина**.

==X==

ХАЙ-ЛОНГ (Hi-Long), (см. Нозепам)

ХАЛДИД (Haldid), (см. Фентанил)

ХАЛЬЦИОН (Halcion), (см. Триазолам)

ХАРМОНИН (Harmonin), (см. Мепробамат)

ХАРМОНИН «ЙОШИТОРНИ» (Harmonin «Yoshitorni»),
(см. Мепробамат)

ХАРТОЛ (Hartol), (см. Мепробамат)

ХЕЛЕН (Helen), (см. Хлорэтил)

ХЕМИНЕВРИН (Heminevrin, Hemineurin), (см. Хлорметиазол)

ХЕМИПОЗ (Hemipose), (см. Сибазон)

ХЕМОДИАЗИН (Chemodiazine), (см. Нозепам)

ХЛОЗЕПИД (Chlozepidum)

Транквилизатор (*производное бензодиазепина*), потенцирующий действие *снотворных и анальгетиков*.

[**Синонимы:** Ансиакал, Бензодиазепин, Виансин, Декадил, Дроксол, Лабитон, Либриум, Ликсин, Напотон, Новосед, Радепур, Сонимен, Тимозин, Хлордiazепоксид, Элениум, Экуинбрал.]

Показания: Невротические состояния, сопровождающиеся тревогой, возбуждением, страхом, повышенной раздражительностью и бессонницей. Неврозо- и психопатоподобные расстройства у пациентов с органическими поражениями головного мозга различного генеза. Абстиненция у больных алкоголизмом и наркоманией. Вегетососудистая дистония. Неврозы. Психопатии, патологическое развитие личности. Спастические состояния, связанные с поражениями головного мозга. Премедикация перед хирургической операцией или родами. Артриты. Бурситы. Миозиты и др. заболевания, сопровождающиеся повышением тонуса мышц.

Дозировка: Назначают *внутрь*, подбирая дозу индивидуально. Для **взрослых** — разовая доза составляет 5–10 мг; для **детей** — 2,5–5 мг. Суточная доза для **взрослых** — 20–30 мг. Постепенно суточная доза может быть увеличена до 45–60 мг, которые назначают в несколько приемов. Курс терапии завершают постепенным снижением дозы.

Противопоказания: Тяжелая форма миастении. Острые заболевания печени и почек.

Меры предосторожности: С осторожностью назначают при **беременности** и у лиц **пожилого** и **старческого возраста**. Не следует сочетать с ингибиторами МАО, нейролептиками препаратами **фенотиазинового** ряда (аминазин и др.) из-за возможного потенцирования **гипноседативного** и **антихолинергического** эффектов. Потенцирует действие **алкоголя**! Длительное лечение приводит к **привыканию и формированию лекарственной зависимости**. Курс лечения не должен превышать 75 сут, повторный курс возможен через 3 нед. **Не следует принимать во время работы водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания. При назначении препарата водителям транспорта и лицам других профессий, требующих быстрой психической и двигательной реакций, запрещается в течение 10–12 ч заниматься профессиональной деятельностью.**

Побочное действие: Сонливость. Нарушение координации движений. Вялость (в редких случаях в начале курса терапии возможно возбуждение). Тошнота. Дисменорея, понижение либидо. Шелушение кожи. Кожный зуд.

Форма выпуска — **драже**, содержащие по 10 мг препарата.

ХЛОМЕТИЛАЗОЛ (Chlometylazolum), (см. Хлорметиазол)

ХЛОРАДОМ (Chloradorm), (см. Хлоралгидрат)

ХЛОРАЛГИДРАТ (Chloral hydrate)

Снотворное, седативное и аналгетическое средство. В дозах, близких к токсическим, обладает **наркотической активностью** (в настоящее время для обеспечения общей анестезии в **анестезиологической практике** не применяется). Токсическая доза препарата в 10 раз выше тех, которые применяются для обеспечения снотворного эффекта, но отравления могут развиваться и от меньших доз. В **общей практике** также практически не используется.

[Синонимы: Аквахлорал, Гидрал, Дормел, Дормибен, Лоринал, Ликорал, Медианокс, Никотон, Ноктек, Сомнос, Соросил, Хлорадорм, Хлоралдурат, Хлоратол и др.]

Показания: Расстройства сна. Психическое возбуждение. Терапия спазмофилии, столбняка и судорожного синдрома. У **детей** — терапия судорожного статуса.

Дозировка: В качестве **седативного средства у взрослых — внутрь** по 0,2–0,5 г на прием; **снотворного** — 0,5–1,0 г на прием. **Детям** в зависимости от возраста и показаний — по 0,05–0,75 г на прием. Препарат принимают **внутри** или вводят **ректально** в клизмах в разбавленном виде с обволакивающими веществами (из-за раздражающего действия препарата на слизистую желудка и кишечника). Сон развивается быстро (в течение 15–20 мин) и длится 6–8 ч. Высшие дозы для **взрослых — внутрь** или **ректально** разовая — 2 г; суточная — 6 г.

Противопоказания: Тяжелые заболевания сердечно-сосудистой системы, печени и почек.

Меры предосторожности: При длительном курсе терапии возможно **формирование привыкания**.

Побочное действие: Артериальная гипотензия. Рвота.

Форма выпуска — *порошок*.

ХЛОРАЛДУРАТ (Chloraldurat), (см. Хлоралгидрат)

ХЛОРАТОЛ (Chloratol), (см. Хлоралгидрат)

ХЛОРДИАЗЕПОКСИД (Chlordiazepoxide), (см. Хлозепид)

ХЛОРЕН (Chloren), (см. Хлорэтил)

ХЛОРИЛЕН (Chlorilen), (см. Трихлорэтилен для наркоза)

ХЛОРМЕТИАЗОЛ (Chlormethiazol)

Снотворное, седативное, противосудорожное средство, с слабым анальгетическим действием.

[**Синонимы:** Геминейрин, Геминеврин, Дистранейрин, Дистрапакс, Клометилазол, Кломиазин, Сомнейрин, Сомневрин, Хеминеврин, Хлорметиазол.]

Показания: Нарушения сна. Эпилептический статус. Предэклампсия, эклампсия. Терапия абстинентного синдрома при алкоголизме. В **анушеско-анестезиологической практике** — средство для обезболивания родов.

Дозировка: Назначают **внутрь** или **в/в**. В качестве снотворного перед сном (или в 2 приема) **взрослым** — **внутрь** по 2—4 **капсулы** или **таблетки**, которые менее активны и медленнее всасываются; седативного по 1—2 **капсулы (таблетки)** в день (до еды). При эпилептическом статусе и для терапии абстинентного синдрома (делирия) вводят **в/в** 40—100 мл 0,8% раствора в течение 3—5 мин или капельно по 60—150 капель в мин, до наступления сна, затем инфузию замедляют, поддерживая поверхностный сон. (За 6—12 ч вводят в суммарной дозе — 500—1000 мл.) В последующем переходят на прием препарата **внутрь**. Для обезболивания родов применяют 2—3 **капсулы**, при неадекватности дозы назначают дополнительно 2 или 3 **капсулы** через 3 ч (максимально не более 7 **капсул**).

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: **В/в** вводят медленно — препарат может явиться причиной развития местного флебита.

Побочное действие: При **в/в** назначении возможно угнетение дыхания, развитие гипотензии и коллапса. При назначении **внутрь** — диспепсические явления. У больных *алкоголизмом* препарат может **формировать психологическую зависимость**, в связи с чем у потаторов, используя минимальные дозы *хлорметиазола*, проводят терапию не более 6—7 суток.

Форма выпуска — **капсулы**, содержащие по 192 мг *хлорметиазола* основания в *арахисовом масле*, что соответствует 500 мг *геминейрина*, **таб-**

летки, содержащие 500 мг *геминейрина* и 0,8% раствор препарата в **флаконах (по 100 и 500 мл)**.

ХЛОРОФОРМ для наркоза (Anesthetic Chloroform)

Один из трех первых препаратов (*эфир*, *закись азота*, *хлороформ*), внедренных в **клиническую практику** в середине XIX века, как средство обеспечения ингаляционной общей анестезии. Летучая жидкость — мощное (превосходящее по силе *эфир*) средство для ингаляционной общей анестезии с выраженным аналгетическим действием. В отличие от *эфира* (см.) не горит, не взрывоопасен, мало раздражает дыхательные пути, уменьшает кровотечение, обеспечивает легко управляемую общую анестезию.

[Синонимы: Трихлорметан, Формилтетрахлорид.]

Показания: Проведение общей анестезии при разнообразных хирургических вмешательствах (*с 1985 г исключен из номенклатуры лекарственных средств и в анестезиологической практике не применяется*).

Дозировка: Общую анестезию осуществляют по открытому контуру (капельно с помощью маски Эсмарха), или, используя наркозные аппараты, по полукрытому, полужакрытому и закрытому контурам (с калиброванным испарителем). I стадия наркоза развивается при ингаляции 0,5 об% *хлороформа*; II — при 0,7 об%; III (хирургическая) развивается через 5—7 мин после подачи 3—4 об%, а поддержание общей анестезии осуществляют подачей 1—1,5 об% анестетика. При медленной, постепенной подаче анестетика (постепенное увеличение подаваемой концентрации паров *хлороформа* во вдыхаемой газонаркотической смеси) пациенту, стадия возбуждения не выражена или отмечается только у физически сильных лиц. Пробуждение наступает через 5—8 мин после прекращения подачи анестетика.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату. Выраженные нарушения функции печени и почек.

Меры предосторожности: Препарат обладает выраженной токсичностью, особенно при проведении общей **моноанестезии** без точнокалиброванного испарителя для *хлороформа*. Токсический эффект проявляется в отношении сердца, печени и почек. *Адреналин* сенсibiliзирует миокард к *хлороформу*.

Побочное действие: Большинство негативных эффектов *хлороформа* были изучены в период проведения наркоза *хлороформом* в «чистом» виде без кислорода и точнокалибрующих испарителей (**мононаркоз**).

Передозировка: Симптомы: при передозировке или углублении наркоза развиваются прерывистые подергивания грудных мышц; брадикардия; резкое угнетение дыхания и апноэ. При продолжении подачи общего анестетика возникает остановка сердца — смерть.

Форма выпуска — **флаконы (по 100 мл)** темного стекла, содержащие специально очищенный *хлороформ* с добавлением 0,6—1% безводного спирта.

ХЛОРЭТАН (Chloroethan), (см. Хлорэтил)

ХЛОРЭТИЛ (Aethylii chloridum)

Легко летучая жидкость — из группы средств для ингаляционной общей анестезии, с мощным анестетическим эффектом при малой широте те-

рапевтического действия (*в настоящее время в анестезиологической практике не применяется*). При концентрации в воздухе 4–15 об% и в кислороде 4–67 об% образует **взрывоопасные смеси**.

[Синонимы: Келен, Хелен, Хлорен, Хлорэтан, Этилхлорид.]

Показания: Используют в **общей практике** в качестве **наружного** средства для местной, поверхностной анестезии: ситуации, требующие обеспечения кратковременного поверхностного обезболивания (небольшие по объему **амбулаторные** операции). Рожистое воспаление. Люмбоишиалгия. Нейромиозиты, невралгии. Бородавчатые формы красного лишая. Для купирования **болевого синдрома** при спортивной травме.

Дозировка: Применяют **наружно**. Согревают ампулу-баллон в руках, вскрывают и направляют струю испаряющегося препарата на обрабатываемый участок кожи с расстояния 25–30 см. Процедуру в лечебных целях проводят 1 раз в сутки в течение 7–10 суток.

Противопоказания: Нарушения целостности кожного покрова, заболевания сосудов (варикозное расширение вен, сосудистые спазмы).

Меры предосторожности: Не следует вдыхать пары хлорэтила, испаряющиеся с поверхности кожи.

Побочное действие: Гиперемия, повреждение кожи с экссудацией.

Форма выпуска — **ампулы (по 20 или 30 мл)**, содержащие **хлорэтил**.

ХЛОФАЗОЛИН (Chlophazolin), (см. Клофелин)

ХОЛБАМАТ (Holbamate), (см. Мепробамат)

ХОЛИН-САЛИЦИЛАТ (Choline salicylate)

Ненаркотический анальгетик, нестероидное противовоспалительное средство (**НПВС**), салицилат, с жаропонижающим, противовоспалительным и анальгетическим действием, ингибирует синтез простагландинов.

[Синонимы: Отинум, Сахол.]

Показания: Артралгии. Миалгии. Невралгии. Лихорадочные состояния при инфекционно-воспалительных заболеваниях.

Дозировка: Назначают **детям** — **внутрь** в возрасте 1–2 года по 0,5–1,5 мл каждые 6 ч; от 3 до 5 лет по 3 мл, каждые 8 ч; 6–12 лет по 3 мл, каждые 6 ч.

Противопоказания: Гиперчувствительность к **салицилатам**. Обострение язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки. Бронхиальная астма. Заболевания кроветворной системы.

Меры предосторожности: В **педиатрической практике** с осторожностью назначать при ветряной оспе, герпетических высыпаниях и гриппе.

Побочное действие: Головокружение. Шум в ушах. Боли в животе. Тошнота, рвота. Обострение язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки. Анемия, лейкопения, тромбоцитопения. Возможны нарушения функции почек. Аллергические реакции — кожная сыпь.

Форма выпуска — **флаконы (по 150 мл)**, с **сиропом**, содержащем в 1 мл — 128 мг **холин салицилата** (соответствует 100 мг **ацетилсалициловой к-ты**).

ХОРИЗОН (Horizon), (см. Сибазон)

ХОТЕМИН (Chotemine), (см. Пироксикам)

==Ц==

ЦЕНТРАК (Centrac), (см. Тилидин)

ЦЕНТРАЛАЙН (Centraline), (см. Мепробамат)

ЦЕНТРАЛГИН (Centralgin), (см. Меперидина гидрохлорид)

ЦЕРЕГУЛАРТ (Ceregulart), (см. Сибазон)

ЦЕРЕПАКС (Cerepax), (см. Темазепам)

ЦЕРЦИН (Cercin), (см. Сибазон)

ЦИАНОКОБАЛАМИН (Cyanocobalaminum)

Гемопоэтическое, метаболическое (участвующее в переносе метильных фрагментов; образовании холина, метионина, креатина, нуклеиновых к-т и др.) средство.

[Синоним: Витамин В₁₂.]

Показания: Анемии (Аддисона — Бирмера, алиментарная макроцитарная, железодефицитная, постгеморрагическая, апластическая, вызванная токсическими и лекарственными препаратами). Гепатит, цирроз печени. Миелоз. **Болевой синдром** при полиневритах, радикулитах, невралгии тройничного нерва, боковом амиотрофическом склерозе, травмах периферических нервов. Детский церебральный паралич. Рассеянный склероз. Болезнь Дауна. Кожные заболевания.

Дозировка: Назначают *п/к, в/м/, в/в и интралюмбально*. При заболеваниях ЦНС и **болевым синдроме**, сопровождающем неврологические заболевания, вводят инъекционно в возрастающих дозах от 200 до 500 мкг, а при улучшении состояния по 100 мкг в сутки. Курс терапии — 2 нед. При травматических поражениях периферических нервов назначают по 200 — 400 мкг через день в течение 40 — 45 суток. При фуникулярном миелозе, боковом амиотрофическом и рассеянном склерозе можно вводить в спинномозговой канал по 15 — 30 мкг (постепенно увеличивая дозу до 200 — 250 мкг).

Противопоказания: Тромбоэмболия.

Меры предосторожности: При стенокардии допустимо назначение препарата с осторожностью в меньших дозах. Препарат несовместим в одном шприце с *тиамином, бромидом и рибофлавином*.

Побочное действие: Боли в области сердца (стенокардия), тахикардия. Возбуждение. Аллергические проявления.

Форма выпуска — ампулы (по 1 мл), содержащие 0,2 или 0,5 мг цианокобаламина (Витамина B_{12}).

ЦИКЛОБАРБИТАЛ (Cyclobarbitalum), (см. Гексенал)

ЦИКЛОПРОПАН (Cyclopropane)

Газообразное средство для ингаляционной общей анестезии.

Показания: В *анестезиологической практике* использовался для проведения индукции в наркоз, комбинированного, совместно с O_2 и N_2O или эфиром и др. препаратами поддержания общей ингаляционной анестезии (смесь *Шейна—Ашмана*), (*в настоящее время не применяется*).

Дозировка: Общую анестезию проводят по закрытому, полузакрытому или полуоткрытому контуру с использованием наркозного аппарата с калиброванными ротаметрами. Концентрация 4 об% — вызывает аналгезию; 6 об% — выключение сознания; 8—10 об% — общую анестезию в стадии III, 20—30 об% — глубокий наркоз. Поддержание общей анестезии осуществляют концентрацией 15—18 об%. К моменту завершения операции подачу *циклопропана* прекращают и пациенты пробуждаются через 2—5 мин ингалирования (или инсуффлирования) O_2 .

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: *Циклопропан* чрезвычайно огнеопасен. Смеси *циклопропана* с воздухом, O_2 и N_2O могут взрываться при соприкосновении с пламенем, электрической искрой и др. источниками воспламенения. Во время общей анестезии *циклопропаном* введение больному *адреналина* и *норадреналина* противопоказано.

Побочное действие: Повышает чувствительность миокарда к адреналину. Общая анестезия сопровождается артериальной гипертензией. Головная боль, рвота, парез кишечника в постнаркозном периоде.

Передозировка: Симптомы: Остановка дыхания и угнетение автономной сердечной деятельности.

Форма выпуска — стальные цельнотянутые оранжевого цвета **баллоны**, содержащие 1 или 2 л жидкого *циклопропана*, находящегося под давлением 5 атм.

ЦИКОТРАН (Cycotran), (см. Мепробамат)

ЦИННАРИЗИН (Cinnarizine)

Препарат, улучшающий мозговое кровообращение.

[**Синонимы:** Гламил, Димитронал, Лабирин, Марисан, Мидронал, Митронал, Стугерон, Стутгерон, Цинниприн и др.]

Показания: Церебральная ишемия. Головная боль с вазомоторными нарушениями. **Мигрень**. Состояния после черепно-мозговых травм (сотрясение головного мозга). Нарушения периферического кровообращения, проявляющиеся ощущением холода в конечностях, перемежающаяся хро-

мота, нарушения чувствительности (онемение, чувство покалывания в руках и ногах, острая боль). Синдром Меньера (периодически возникающие приступы внезапного головокружения, нередко с падением больного, тошнотой, рвотой, шумом в ушах, вегетативными проявлениями, нистагмом — наблюдающимися при поражении рецепторного аппарата внутреннего уха). Синдром Рейно (приступообразные спазмы артерий пальцев кистей, реже стоп, сопровождающиеся их побледнением, парестезиями и болями). Диабетическая ангиопатия. Варикозный симптомокомплекс (варикозные венозные узлы, язвы на ногах, отеки); трофические расстройства (нарушения питания кожи).

Дозировка: Назначают при нарушениях мозгового кровообращения **взрослым — внутрь** после еды по 25 мг (1 таблетка) 3 раза в сутки или по 75 мг (1 капсула) — 1 раз в сутки. При нарушениях периферического кровообращения по 50—75 мг (2—3 таблетки) 3 раза в сутки или по 2—3 капсулы (по 75 мг) в день. Курс терапии — длительный от нескольких недель до нескольких месяцев. При вестибулярных нарушениях назначают по 25 мг 3 раза в сутки.

Противопоказания: *Беременность, период кормления грудью.*

Меры предосторожности: Препарат потенцирует эффекты *гипотензивных и сосудорасширяющих препаратов*. Средства, угнетающие ЦНС (в том числе и *алкоголь*), могут увеличивать утомляемость. С осторожностью назначать при болезни Паркинсона. Возможность проявления *седативного действия* (особенно в первые дни курса терапии) следует учитывать при назначении препарата **водителем транспорта и другим лицам, работа которых требует быстрой психической и физической реакции и концентрации внимания.**

Побочное действие: Утомляемость. Головокружение. Головная боль. Сухость во рту. Дискомфорт желудочно-кишечного тракта. Усиленное потоотделение. Красная волчанка, красный плоский лишай. Аллергические реакции. При выраженной гипотензии дозу препарата снижают. У **гериатрических больных** и в случаях назначения пациентам высоких доз до 150 мг/сут — возможны экстрапирамидные симптомы (гипокинезия, тремор, ригидность мышц), требующие отказа от приема препарата.

Форма выпуска — таблетки, содержащие 25 мг *циннаризина*, **капсулы (стугерон форте)** — по 75 мг и **флаконы (по 20 мл)**, содержащие в 1 мл (25 капель) — 75 мг *циннаризина*.

ЦИННАСАН (Cinnasan®), (см. Циннаризин)

Препарат, обладающий вазодилатирующими (включая церебральные сосуды) свойствами, улучшающий периферическое кровообращение и микроциркуляцию, блокирующий «медленные» кальциевые каналы.

Дозировка: Назначают **взрослым внутрь** — при нарушениях мозгового кровообращения — по 1 **капсуле** 1—3 раза в сутки; при нарушениях периферического кровообращения — по 1 **капсуле** 3 раза в сутки. При вестибулярных симптомах — по 1 **капсуле** 1—2 раза в сутки. Поддерживающая доза — 1 **капсула** в сутки.

Противопоказания: *Беременность, период кормления грудью* (в некоторых ситуациях, по данным ряда источников, препарат с соблюдением осторожности назначать можно). Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: Потенцирует эффекты *гипотензивных* и *сосудорасширяющих* препаратов. Препараты, угнетающие ЦНС (в том числе и *алкоголь*), могут увеличивать утомляемость. С осторожностью назначать при болезни Паркинсона.

Форма выпуска — *капсулы*, содержащие 75 мг *циннаризина*.

ЦИПРАКТИН (Cipractin), (см. Ципрогептадин)

ЦИПРОГЕПТАДИН (Cyproheptadinum)

Относится к группе препаратов, действующих на периферические медиаторные процессы. Обладает антигистаминной (блокирует H₁ рецепторы), антихолинергической активностью и выраженным антисеротониновым действием — уменьшает спазмогенные и другие эффекты, вызванные серотонином. Проявляет седативные свойства.

[Синонимы: Адекин, Апетиген, Астонин, Виелдрин, Винорекс, Истабин, Париактин, Перитол, Суперсан, Ципрактин, Ципрогептадин гидрохлорид, Ципродин и др.]

Показания: Терапия аллергических заболеваний (острая и хроническая крапивница; сывороточная болезнь; поллинозы; вазомоторный ринит; контактный дерматит; нейродермиты; отек Квинке и др.). Комплексная терапия хронического панкреатита; пучковых ГБ (головная боль).

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** по 4 мг (1 таблетка) 3—4 раза в сутки; максимальная суточная доза 32 мг. **Детям** назначают в меньших дозах соответственно возрасту (см. таблицу).

Возраст	Доза
от 6 мес до 2 лет	Суточная доза до 0,4 мг/кг
от 3 до 6 лет	до 6 мг в сутки (по 1/2 таблетки 3 раза в сутки) Максимальная суточная доза 8 мг
от 7 до 14 лет	до 12 мг в сутки (по 1 таблетке 3 раза в сутки)

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью.** Глаукома. Задержка мочи. Предрасположенность к отекам.

Меры предосторожности: При терапии *ципрогептадином* запрещается одновременный прием *алкоголя*. *Не следует принимать во время работы водителям транспорта и лицам других профессий, связанных с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания. При назначении препарата водителям транспорта и лицам других профессий, требующих быстрой психической и двигательной реакций, запрещается в течение 10—12 ч заниматься профессиональной деятельностью.*

Побочное действие: Сухость во рту. Сонливость. В редких случаях — атаксия, беспокойство. Головокружение. Кожная сыпь. Тошнота.

Форма выпуска — *таблетки*, содержащие 4 мг препарата; *сироп (для детей)* — *флаконы (по 100 мл)*, содержащие в 1 мл — 0,4 мг препарата.

ЦИПРОГЕПТАДИНА ГИДРОХЛОРИД (Cyproheptadinum hydrochloridum), (см. Ципрогептадин)

ЦИПРОДИН (Cyprodin), (см. Ципрогептадин)

ЦИРПОН (Cirpon, Cytron), (см. Мепробамат)

ЦИРПОНИЛ (Cirponyl), (см. Мепробамат)

ЦИТРАМОН (Citramon), (см. Аспирин — комбинированные препараты)

Комбинированный препарат, содержащий 20 мг *ацетилсалициловой к-ты*, 180 мг *феноцетина*, 30 мг *кофеина*, 15 мг *какао* и 20 мг *лимонной к-ты*.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: Не рекомендуется для купирования головной боли у пациентов, страдающих гипертонической болезнью.

Форма выпуска — *таблетки*.

ЦИТРАМОН П (Citmonum P), (см. Аспирин — комбинированные препараты)

Комбинированный препарат с аналгетическим жаропонижающим и противовоспалительным действием.

Показания: *Болевой синдром* слабой и умеренной выраженности (зубная, головная боль, артралгия, невралгия и др.).

Дозировка: Назначают *взрослым* — *внутрь* по 1 *таблетке* 2—3 раза в сутки.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: Не рекомендуется для купирования головной боли у пациентов, страдающих гипертонической болезнью.

Форма выпуска — *таблетки*, содержащие 0,24 г *ацетилсалициловой к-ты*, 0,18 г *парацетамола*, 0,03 г *кофеина*, 0,0225 г *какао* и 0,005 г *лимонной к-ты*.

ЦИТРАПАР® (Cytrapar^Т)

Комбинированный, содержащий *ацетилсалициловую к-ту*; *парацетамол* и *кофеин*, нестероидный противовоспалительный препарат (**НПВС**).

Показания: *Болевой синдром* слабой или умеренной интенсивности. Головная или зубная боль. Мигрень. Артралгия. Миалгия. Невралгия. Лихорадка различного генеза.

Дозировка: Назначают *взрослым* — *внутрь* по 1 *капсуле* 2—3 раза в сутки. Курс терапии от 5 до 10 дней. Препарат следует принимать после еды, запивая водой или молоком.

Противопоказания; Меры предосторожности; Побочное действие: см. Аспирин; Ацетилсалициловая к-та; Парацетамол — комбинированные препараты.

Форма выпуска — *капсулы*.

ЦИТРИПАН (Citri pan), (см. Парацетамол — комбинированные препараты)

Состав: 500 мг *парацетамола*, 20 мг *аскорбиновой к-ты*.

Дозировка: Назначают **взрослым** и **детям** старше 12 лет — **внутрь** 1 **пакетик гранулята** 4—6 раз в сутки, растворив содержимое в стакане горячей воды или чая. Максимальная суточная доза — не более 6 **пакетиков** в день.

Противопоказания: **Беременность** (первый триместр), **период кормления грудью**.

Меры предосторожности: Осторожно применять у пациентов с гиперчувствительностью к *парацетамолу*. Не рекомендуется сочетать со *снотворными* и *противоэпилептическими средствами*, *хлорамфениколом*, *алкоголем* и *рифампицином*.

Форма выпуска — **пакетики с гранулятом**, содержащие активные ингредиенты и добавки

ЦИТРИПАНЧЕК (Citri pancek, Citri panchec), (см. Парацетамол — комбинированные препараты)

Препарат, рекомендуемый для **педиатрической практики**.

Состав: 120 мг *парацетамола* 10 мг *аскорбиновой к-ты*.

Дозировка: см. таблицу

Дозы цитрипанчека, рекомендуемые для педиатрической практики

Возраст ребенка (лет)	Разовая доза	Максимальная суточная доза
от 2 до 6	1—2 пакетика на 0,05—0,1 л горячей воды	6 пакетиков
от 6 до 12	2 пакетика на 0,1 л горячей воды	10 пакетиков

Форма выпуска — **пакетики с гранулятом (5 г)**, содержащие по 120 мг *парацетамола*, 10 мг *аскорбиновой к-ты* и дополнительные ингредиенты: *сахар*, *лимонная к-та*, *ароматическая добавка* и *красящее вещество*.



ЭВИПАЛ-НАТРИЯ (Evipal-sodium), (см. Гексенал)

ЭВИПАН-НАТРИЯ (Evipan-sodium), (см. Гексенал)

ЭДЕНАЛ (Edenal), (см. Мепробамат)

ЭЖИКАЛМ (Ejicalm), (см. Мепробамат)

ЭКИЛБРАН (Ekilbran), (см. Мепробамат)

ЭКОМИЛ (Ecomil), (см. Мепробамат)

ЭКУАНАТ (Equanate), (см. Мепробамат)

ЭКУАНИЛ (Ecuamil, Equanil), (см. Мепробамат)

ЭКУИМУД (Equimood), (см. Сибазон)

ЭКУИНБРАЛ (Equinbral), (см. Хлорзепид)

ЭКУИТАР (Equitar), (см. Мепробамат)

ЭЛАНОЛ (Elanol), (см. Анаприлин)

ЭЛАНТАН (Elantan), (см. Изосорбид мононитрат)

ЭЛЕНИУМ (Elenium), (см. Хлорзепид)

ЭЛИБЛОК (Eliblok), (см. Анаприлин)

ЭЛИНОЛ (Elinol), (см. Фторфеназин)

ЭЛЬДЕРИН (Elderin®), (см. Этодолак)

ЭЛЬМЕТАЦИН (Elmetacin), (см. Индометацин)

Нестероидный противовоспалительный препарат (**НПВС**).

Показания: Воспалительные процессы в мягких тканях (тендовагиниты, миозиты, периаартриты), спортивные и др. травмы (вывихи, ушибы, растяжения), артрозы крупных и мелких суставов, артропатии.

Дозировка: Назначают **наружно**, нанося препарат на болезненный участок 3—5 раз в сутки.

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью.** Гиперчувствительность к *индометацину*. Препарат нельзя применять длительное время или наносить на обширные участки тела.

Меры предосторожности: Препарат угнетает синтез простагландинов, регулирующих выведение почками *ионов лития*, поэтому одновременное назначение *препаратов лития* требует постоянного контроля содержания *лития* в плазме крови. Одновременное назначение *эльметацина* с **НПВС (внутрь)** увеличивает вероятность возникновения желудочно-кишечных кровотечений (сочетанный прием с *алкоголем* увеличивает время кровотечения). Не распылять вблизи открытого огня из-за опасности воспламенения (препарат содержит *этиловый спирт*).

Побочное действие: Раздражение кожи в месте нанесения препарата (эритема, зуд, сыпь), экзема. В редких случаях диспептические явления. Головная боль, головокружение.

Форма выпуска — **баллоны (по 50 или 100 мл)**, содержащие (1%) аэрозольный раствор.

ЭЛЮДРИЛ (Eludril)

Антисептическое, противовоспалительное средство сложного состава с **болеутоляющим** эффектом действия для **наружного** применения.

Показания: Ангина. Афты. Гингивиты. Пародонтоз. Стоматиты. Пред- и послеоперационный уход за пациентами в клиниках оториноларингологии и стоматологии.

Дозировка: 2–4 чайных ложки официального раствора разводят в $1/2$ стакана кипяченой воды. Назначают **взрослым** и **детям** для полосканий ротовой полости (экспозиция раствора в ротовой полости не более 30 секунд, затем его сплевывают). Процедуру осуществляют 2–3 раза в сутки.

Противопоказания: **Грудной детский возраст.** Гиперчувствительность к входящим в состав препарата ингредиентам.

Меры предосторожности: Ввиду содержания в растворе **этилового спирта**, не допускать проглатывания его **детьми**.

Побочное действие: Не установлены.

Форма выпуска — флаконы (по 90 мл), содержащие раствор состава: 0,10 г хлоргексидина (DCI) биглюконата, 0,10 г хлорбутанола (DCI), 0,10 г докузата натрия (DCI), 0,5 мл хлороформа, 0,10 г гидроксибензоата метила, 0,05 г гидроксибензоат пропила, ароматический эксципиент в количестве до 100 мл.

ЭМОТИЛ (Emotil), (см. Нозепам)**ЭНДОДОРМ (Endodorm), (см. Гексенал)**

ЭНДРИОС АНСВЕР (Andrews Answer), (см. Парацетамол — комбинированные препараты)

ЭНДРИОС ЛИВЕР СОЛТ (Andrews liver salt)

Комбинированный препарат антацидного, желчегонного и анальгетического действия.

Показания: Острые гастриты. Дуодениты. Обострение язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки. Дискомфорт и боли в эпигастральной области. Изжога. Тошнота. Запор.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** для нейтрализации избыточной кислотности — по 1 чайной ложке на стакан воды (до 4 раз в сутки). При запорах — по 2 чайных ложки на 1 стакан воды (до завтрака или перед сном). **Детям** до 12 лет назначают половинные дозы **взрослых**.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату.

Побочное действие: Боли в эпигастрии. Диарея.

Форма выпуска — порошок для приготовления шипучего напитка в **банках (по 227 или 113 г)** или **пакетиках**, содержащие 5 г смеси состава: сахарозы 40,5%, натрия двууглекислого 22,6%; лимонной к-ты 19,5%; магния сульфата (дигидрата) 17,4%. **Порошок** для больных сахарным диабетом содержит натрия двууглекислого 45,6%; лимонной к-ты 36,7%; магния сульфата (дигидрата) 17,65%; сахараина натрия 0,05%.

ЭНИДРЕЛ «СИНКРО» (Enidrel «Sincro»), (см. Нозепам)

ЭНОКТАН (Enoctan), (см. Триазолам)

ЭНОРДЕН (Enorden), (см. Мепробамат)

ЭНТАНИЛ (Entanil), (см. Мепробамат)

ЭНФЛУРАН (Enflurane)

Летучая жидкость — фторсодержащее (неогнеоопасное) средство для ингаляционной моно- и комбинированной общей анестезии (индукции в наркоз и для поддержания общей анестезии). Совместим практически со всеми препаратами, используемыми во время проведения общей анестезии.

[Синоним: Этран.]

Препарат используется только в клинических условиях под строгим врачебным контролем!

Показания: Индукция и поддержание эндотрахеальной моно- или комбинированной общей анестезии. Допустим к применению в *акушерстве* только при операции кесарева сечения. Препарат обеспечивает быстрое развитие общей анестезии, его действие характеризуется также и быстрым выходом из наркоза.

Дозировка: Используют только с специально калиброванным испарителем (для *этрана*), расположенным вне контура. Индукция в наркоз развивается при создании в газонаркоотической смеси с O_2 — концентрации *энфлурана*, начиная с 0,5% и выше. Хирургическая стадия общей анестезии развивается при ингаляции или инсуффляции 0,5 — 2,0%. Поддержание анестезии 0,6 — 1,0%.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату. При указаниях в анамнезе на желтуху, развившуюся от предшествующих применений препарата или других галогенсодержащих ингаляционных анестетиков. Гипертоническая болезнь.

Меры предосторожности: Препарат, в отличие от *изофлурана* (см.), обладает выраженным кардиодепрессивным действием, не сенсibiliзирует миокард к *катехоламинам*. Потенцирует действие *недеполяризующих мышечных релаксантов*. Умеренно повышает уровень сывороточной глюкозы, что необходимо учитывать при проведении анестезии у диабетиков. С осторожностью применять препарат у пациентов, имеющих признаки нарушений функции печени.

Побочное действие: Угнетение дыхания. Артериальная гипотензия. Аритмии сердца. Преходящее увеличение числа лейкоцитов (лейкоцитоз). В редких случаях эпилептиформные судороги. Тошнота и рвота в послеоперационном периоде также редки, как дрожь и икота.

Форма выпуска — *флаконы*, содерж. **по 125, 250 или 280 мл** препарата.

ЭНЦЕФАЛОН (Encefalon), (см. Аминалон)

Э-ПАЛМ (E-Palm), (см. Сибазон)

ЭПАНАЛ (Epanal), (см. Фенобарбитал)

ЭПАНУТИН (Epanutin), (см. Дифенин)

ЭПИАЛ (Epial®), (см. Карбамазепин)

Противосудорожное, седативное, антидепрессивное средство.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** во время или после еды, запивая небольшим количеством воды. Доза подбирается индивидуально в зависимости от клинической симптоматики. Начальную дозу — 200 мг 2 раза в сутки постепенно увеличивают до 800—1200 мг в сутки (в 2—4 приема). **Детям** — по 10—20 мг/кг в сутки.

Меры предосторожности: Снижает эффект действия *антикоагулянтов*, надежность *пероральных контрацептивов*. Несовместим с *алкоголем*.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 200 мг *карбамазетина*.

ЭПИБЕНЗАМИН (Epibenzamine), (см. Нитразепам)**ЭПИКЮР (Epikur), (см. Мепробамат)****ЭПИНЕЛБОН (Epinelbol), (см. Нитразепам)****ЭПИСЕДАЛ (Episedal), (см. Фенобарбитал)****ЭПОНТОЛ (Epontol), (см. Пропанидид)****ЭПТАДОН (Eptadone), (см. Метадон)****ЭПТОИН (Eptoin), (см. Дифенин)****ЭРАЗОН (Erason), (см. Пироксикам)****ЭРГОВАСАН (Ergovasan), (см. Дигидроэрготамин)****ЭРГОМИМЕТ (Ergomimet), (см. Дигидроэрготамин)****ЭРГОТАМ 2,5; 5,0 (Ergotam 2,5; 5,0), (см. Эрготамин гидротартрат)**

Форма выпуска — **капсулы ретард**.

ЭРГОТАМИН ГИДРОТАРТРАТ (Ergotamini hydrotartrat)

Препарат из группы Спорыньи и ее алкалоидов (*средства, стимулирующие матку*), α -адренолитик, воздействующий на ЦНС и гладкую мускулатуру, проявляющий вазодилатирующий и гипотензивный эффекты. Препарат более токсичен, чем новейшие представители этой группы препаратов — *дигидроэрготамин*.

[**Синонимы:** Корнутамина, Эрготамин гидротартрат, Эрготартрат, Фермергин, Гинекорн, Гинерген, Гионофорт, Секотамин, Синерган и др.]

Показания: Терапия мигрени, на основе использования эффекта влияния препарата на мозговое кровообращение.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** по 15—20 **капель** 0,1% раствора за несколько часов до ожидаемого приступа. В начале **болевого приступа** можно положить под язык 2—4 мг, затем через 2 ч — 2 мг, до эффекта снижения интенсивности боли, но не более 10 мг в сутки. При тяжелом приступе мигрени вводят 0,5—1,0 мл 0,05% раствора **в/м**.

Противопоказания: *Беременность*. Стенокардия. Выраженные проявления атеросклероза. Гипертоническая болезнь. Септические состояния. Нарушения функции печени и почек.

Меры предосторожности: Не рекомендуется длительный прием препарата вследствие возможного развития эрготизма.

Побочное действие: Тошнота, рвота. Понос.

Передозировка: Развитие эрготизма. Симптомы: тошнота, диарея, признаки вазоконстрикции, чувство онемения, пощипывания («мурашек») в конечностях, иногда — конвульсии.

Форма выпуска — *ампулы (по 1 мл)* с 0,05% раствором, содержащим 0,5 мг препарата в 1 мл; *флаконы (по 10 мл)*, содержащие 0,1% раствор (1 мг/мл); *таблетки, драже* — по 1 мг *эрготамина гидротартрата*.

КОМБИНИРОВАННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ЭРГОТАМИНА ГИДРОХЛОРИДА

с кофеином — Кофетамин (Coffetaminum);

с препаратами красавки — Беллоид (Bellloid)

ЭРГОТАРТРАТ (Ergotartrate), (см. Эрготамин гидротартрат)

ЭРИДАН (Eridan), (см. Сибазон)

ЭРИНА (Erina), (см. Мепробамат)

ЭРИНИТ (Erynitum)

Антиангинальный, коронаролитический препарат (*пентаэритрита тетранитрат*), фармакологически близкий к *нитроглицерину* (см.), проявляющий более мягкий и продолжительный эффект, но имеющий, в сравнении с последним, замедленное начало действия. В отличие от *нитроглицерина* обладает меньшим гипотензивным действием. В настоящее время *эринит* рассматривается как менее эффективный препарат, чем др. современные органические нитраты (см. Нитросорбид и др.).

[Синонимы: Ангикап, Вазодилатол, Вазокор, Дилкоран, Нео-Короваз, Нитринал, Нитропентон, Нитропентаэритрит, Нитропентрит, Квинтрат, Пентаэритритила тетранитрат, Пентаэритрит тетранитрат, Пенталонг, Пентанитрин, Пентанитрол, Пентарил, Пентарит, Пентафин, Пентрал, Пентитрат, Пентрит, Пентритол, Перангил, Перитрат и др.]

Показания: Профилактика приступов стенокардии. Для купирования **болевого синдрома** малоприменим из-за длительности проявления начального эффекта. Клинический эффект при назначении **внутрь** развивается через 30—45 мин, **сублингвально** — 15—20 мин; длительность действия 4—5 ч.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** (за 1 час до еды) по 10—20 мг (1—2 таблетки) с интервалом в 4—6 ч. Для профилактики ночных приступов стенокардии — 20 мг препарата перед сном. Курс терапии до 4 нед.

Противопоказания: см. Нитроглицерин, Нитросорбид и др.

Меры предосторожности: При длительном непрерывном курсе терапии возможно формирование толерантности.

Побочное действие: Редко — диарея. Головная боль, головокружение и др. побочные эффекты, свойственные *нитроглицерину* и его аналогам, при назначении *эринита* менее выражены.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 10 или 20 мг *пентаэритрата тетранитрата*.

ЭРИТАЛ (Erital), (см. Сибазон)

ЭРОЗЕПАМ (Erozepam), (см. Сибазон)

ЭСКАЛИТ (Escalit), (см. Лития карбонат)

ЭСПАЗМОКС (Espasmoх), (см. Нозепам)

ЭСПОЛ (Unguentum «Espolum»)

Препарат противовоспалительного, анальгетического и отвлекающего действия.

Показания: Деформирующий артроз. Миозиты. Невралгия. Радикулиты. Спортивная травма. Ушибы.

Дозировка: Применяют **местно**, нанося шпателем на пораженные участки и втирая в кожу 3—4 г **мази** 2—3 раза в сутки.

Противопоказания: Нельзя наносить **мазь** на пораженные участки кожи.

Меры предосторожности: После втирания **мази** пальцами, необходимо тщательно вымыть руки. Избегать попадания мази на глаза и слизистые оболочки.

Побочное действие: Кожный зуд. Шелушение кожи.

Форма выпуска — **мазь (по 30 г) в тубах**. В 100 г содержатся 10 г экстракта перца стручкового, 3 г димексида, эфирное кориандровое масло и др. вещества.

ЭСПУМИЗАН® (Espumisan®)

Инертное, не усваиваемое организмом, желудочно-кишечное средство — *пеногаситель*, снижающее газо- и пенообразование как в обычных условиях, так и при чрезмерном скоплении газов в желудочно-кишечном тракте.

Показания: Чрезмерное образование и скопление газов в желудочно-кишечном тракте (метеоризм, вздутие кишечника), в том числе и сопровождающиеся **болевым синдромом**. Аэрофагия. Диспепсия. Вздутие кишечника в послеоперационном периоде. Отравление синтетическими моющими средствами (*тенсидами*).

Дозировка: Назначают **взрослым** и **детям** старшего возраста по 1—2 **капсулы** 3—5 раз в сутки или по 1—2 чайных ложки **эмульсии** в сутки. У **детей** раннего возраста по 1 чайной ложке 3—5 раз в сутки. При отравлении *тенсидами* не менее 4—5 чайных ложек **эмульсии**.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату.

Побочное действие: Не установлены.

Форма выпуска — **капсулы**, содержащие 40 мг *симетикона*; **эмульсия**, содержащая в 5 мл — 40 мг *симетикона*.

ЭСПУМИЗАН®40 (Espumisan®40), (см. Эспумизан — **эмульсия**)

ЭСТАСИЛ (Estasil), (см. Мепробамат)**ЭСТОЦИН** (Hestocinum)

Синтетический **наркотический анагетик**, менее активен и токсичен, чем *морфин* и *промедол*, обладает анагетическим, местноанестезирующим и противокашлевым эффектом действия, проявляющимся в течение до 2 ч. В меньшей степени, чем указанные препараты, угнетает дыхание, не вызывает абстиненции.

[**Синонимы:** Локарин, Пропалжил.]

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

Показания: Терапия посттравматического и др. **болевых синдромов** (невралгия и др.). В **акушерской практике** — обезболивание родов.

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** по 5–60 мг 2–3 раза в сутки. **П/к** или **в/м** по 1–2 мл 2–3 раза в сутки.

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью, детский возраст** до 2 лет. Гиперчувствительность к препарату. Не применять при явлениях угнетения дыхания!

Меры предосторожности: Анагетический эффект потенцируется введением **нейролептических средств**.

Побочное действие: Сухость во рту.

Форма выпуска — **таблетки** по 5, 15, 30 или 60 мг препарата, **ампулы (по 2 мл)**, содержащие 2% раствор.

ЭСТУЛИК (Estulic), (см. Гуанфацин)**ЭТАМИНАЛ-НАТРИЙ** (Aethaminalum-natrium)

Седативное, снотворное средство, барбитурат.

[**Синоним:** Мебубарбитал, Наркорен, Нембутал-натрий, Пентал, Пентобарбитал-натрия, Пентобарбитал солюбель, Пентон, Продормол, Сомнопентил, Сопентал и др.]

Показания: Бессонница. (Сон развивается в течение 30–45 мин и продолжается до 5–6 ч.)

Дозировка: Назначают **взрослым** — **внутрь** за 30 мин до сна в дозе 100–200 мг. **В/в** — медленно по 5–10 мл 5% раствора, приготовленного «Ex tempore». **Детям**, в зависимости от возраста, — 10–100 мг. **Ректально** (в клизмах) по 200–300 мг. Высшая (для **взрослых**) разовая доза — 300 мг; суточная — 600 мг.

Противопоказания: Гиперчувствительность к препарату.

Меры предосторожности: В больших дозах оказывает **наркотическое действие**.

Форма выпуска — **порошок**.

ЭТИЛОВЫЙ СПИРТ (Spiritus aethylicus), (см. Спирт этиловый)**ЭТИЛОВЫЙ ЭФИР** (Aether aethylicus), (см. Эфир для наркоза)**ЭТИЛХЛОРИД** (Aethylchloridum), (см. Хлорэтил)

ЭТОДОЛАК (Etodolac)

Относится к группе *производных индол/инден уксусной кислоты*, **ненаркотический анальгетик**, нестероидное противовоспалительное средство (**НПВС**). Анальгетическое, жаропонижающее, противовоспалительное средство. По воздействию на желудочно-кишечный тракт в 2—3 раза безопаснее *фенилбутазона*, *индометацина*, *напроксена*, в 10 раз — *сулиндака* и *толметина*.

[Синоним: Лодин, Эльдерин.]

Показания: Ревматизм, ревматоидный артрит. Анкилозирующий спондилит. Остеоартроз. **Болевой синдром** различной этиологии.

Дозировка: Назначают **взрослым — внутрь**, во время еды по 200—300 мг утром и вечером; максимальная суточная доза 1—2 г.

Противопоказания: **Беременность, период кормления грудью, детский возраст.** Гиперчувствительность к препарату. Эпизоды кровотечения в желудочно-кишечном тракте. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки.

Побочное действие: Диспепсия. В редких случаях головокружение и головная боль. Кожная сыпь.

Форма выпуска — таблетки, содержащие по 200 или **таблетки форте** — 300 мг *этодолака*.

ЭТОМИДАТ (Etomidate)

Небарбитуровое средство для кратковременной общей анестезии и индукции в наркоз. Анальгетической активностью не обладает.

[Синонимы: Амидат, Гипномидат, Раденаркон.]

Препарат используется только в клинических условиях под строгим врачебным контролем!

Показания: Индукция в наркоз при проведении общей анестезии у больных с нарушениями функции легких, кардиохирургических пациентов с высокой степенью операционного риска. Аллергия. Кратковременная общая анестезия в сочетании с *анальгетиками* в «малой хирургии» (репозиция переломов, вскрытие абсцессов и др.).

Дозировка: В **анестезиологической практике** используют для индукции в дозе: 0,2—0,3 мг/кг одномоментно или 0,16 мг/кг/ч инфузионно. Гипнотическое состояние поддерживается капельной инфузией *этомида-та* со скоростью 0,005 мг/кг/ч. Пролонгированная **в/в** общая анестезия — *без ингаляции* N_2O —0,1 мг/кг/мин в течение 5—10 мин, в дальнейшем 0,01 мг/кг/мин; *с ингаляцией* N_2O 0,01 мг/кг мин в течение 5—10 мин, далее — 0,005 мг/кг/мин. Максимальная концентрация препарата создается через 1 мин после **в/в** введения, пробуждение через 4—8 мин, с быстрым восстановлением сознания. В **амбулаторной практике** после общей анестезии *этомидатом*, необходимо наблюдение за пациентом в течение не менее 1 ч.

Меры предосторожности: В первый триместр **беременности** применяют только по жизненным показаниям.

Побочное действие: Неконтролируемые мышечные подергивания (для предупреждения — вводят диазепам или петидин). Артериальная гипертензия в период интубации (устраняется сочетанным назначением *анальгетиков*). Гипер- или гиповентиляция. Подергивания глазных яблок. Боль

в месте инъекции без явлений флебита. После общей анестезии возможны кашель, рвота, гипертензия.

Форма выпуска — *ампулы (по 5 мл)*, содержащие 0,2% раствор для инъекций.

ЭТОФЕНАМАТ (Etophenamat), (см. Ревмон гель)

Противовоспалительное, анагетическое, противоревматическое средство.

ЭТОФОРМ (Ethoforme), (см. Бензокаин)

ЭТРАН (Ethrane), (см. Энфлуран)

ЭУГИПНОС (Euhypnos), (см. Темазепам)

ЭУДОМ (Eudorm), (см. Гексенал)

ЭУНОКТИН (Eunoctin), (см. Нитразепам)

ЭУФОРИН-А (Euphorin-A), (см. Сибазон)

ЭФЕНАЛ (Aephenal), (см. Фенобарбитал)

ЭФИР для наркоза (Aether pro narcosi)

Один из трех первых препаратов (*эфир, закись азота, хлороформ*), внедренных в **клиническую практику** в середине XIX века, как средство обеспечения ингаляционной общей анестезии — подвижная летучая, легко воспламеняющаяся (взрывоопасная) жидкость.

[Синонимы: Этиловый эфир.]

Препарат используется только в клинических условиях под строгим врачебным контролем!

Показания: В **анестезиологической практике** — классическое средство для проведения моно- и комбинированной индукции в наркоз, поддержания общей масочной моно- и комбинированной эндотрахеальной анестезии в различных областях хирургии (*в настоящее время практически не применяется*).

Дозировка: Общую анестезию осуществляют по открытому (капельно с помощью *маски Эсмарха*), полуоткрытому, полужакрытому и закрытому контурам (с помощью калиброванного испарителя). *Полуоткрытый контур:* аналгезия и выключение сознания — при концентрации эфира во вдыхаемой смеси 2—4 об%; поверхностная общая анестезия 5—8 об%; 10—12 об% — глубокая анестезия. Моноэфирная общая анестезия страдает массой серьезных недостатков: усыпление продолжительно и тягостно для пациентов, выражена стадия возбуждения (II — стадия наркоза). Повышение уровня *адреналина* и *норадреналина* приводят к артериальной гипертензии, тахикардии, спазму сосудов внутренних органов и др. Пробуждение после наркоза — длительное. В связи с указанным, препарат с середины XX века

использовали практически в основном как одно из средств проведения комбинированной общей анестезии.

Противопоказания: Острые заболевания дыхательных путей. Внутречерепная гипертензия. Сердечно-сосудистые заболевания с гипертензией и признаками декомпенсации сердечной деятельности. Тяжелые заболевания печени и почек. Сахарный диабет. Общее истощение. Ацидоз.

Меры предосторожности: Препарат огнеопасен и крайне взрывоопасен. Моноиндукция в наркоз сопровождается выраженной стадией возбуждения.

Побочное действие: Пары эфира раздражают слизистые оболочки дыхательных путей, вызывают гиперсаливацию и секрецию бронхиальных желез. Рефлекторные изменения дыхания, ларингоспазм. Артериальная гипертензия. Тахикардия. В постнаркозном периоде: рвота, угнетение дыхания.

Передозировка: Симптомы: Мидриаз. Угнетение дыхания, апноэ, угнетение сердечной деятельности (тормозящее влияние на сосудодвигательный центр), брадикардия, остановка сердца.

Форма выпуска — оранжевые **склянки**, содержащие по 100—150 мл эфира для наркоза (Aether pro narcosi stabilisatum).

ЭФФЕРАЛГАН (Efferalgan), (см. Парацетамол)



ЮНИКАМ (Unicam), (см. Пироксикам)

ЮНИФИН (Unifin), (см. Бупренорфин)

Дозировка: Назначают **взрослым — сублингвально** по 1—2 **таблетки** (класть под язык не разжевывая и не глотая). При необходимости допустим повтор дозы через 6—8 ч. **В/м** инъекции по 1—2 мл (0,3—0,6 мг бупренорфина) или **в/в** в разведении медленно, каждые 6—8 ч или по необходимости до максимальной суточной дозы — 6 мл (1,8 мг препарата).

Форма выпуска — **таблетки** (сублингвальные), содержащие бупренорфина гидрохлорида в количестве, эквивалентном 0,2 мг бупренорфина, **ампулы (по 1 мл)**, содержащие бупренорфина гидрохлорида в количестве, эквивалентном 0,3 мг бупренорфина.

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ *

а) Препараты, рекомендуемые в различных клинических ситуациях в зависимости от выраженности болевого синдрома

Болевой синдром слабый

Анальгин, Ампровизоль аэрозоль, Анопирин, Аспирин, **Аспирин (комбинированные препараты с ацетилсалициловой к-той)**, Ацетаминофен, Ацифеин, Бом-Бенге (мазь), Диклофенак, Ибупрофен, **Ибупрофена — комбинированные препараты**, Индометацин, Капситрин, Кеторолак тримотамин, Кетопрофен, Ласпал, Лупоцет, Магнил, Меновазин мазь, Мигренол ПМ, Никофлекс-крем, Парацетамол, **Парацетамола — комбинированные препараты**, Пейн, Пенталгин Н, Пробон, Про-эффералган, Профенид, Профенид гель 2,5%, Спаздолзин, Эспо (мазь), Этодолак.

Болевой синдром умеренный

Анальгин, Анопирин, Аспирин, **Аспирин (комбинированные препараты с ацетилсалициловой к-той)**, Ацифеин, Бом-Бенге (мазь), Диклофенак, Ибупрофен, **Ибупрофена — комбинированные препараты**, Индометацин, Капситрин, Кеторолак тримотамин, Кетопрофен, Ксефокам, Ласпал, Лупоцет, Магнил, Мигренол, Мигренол ПМ, Морadol, Напроксен, Никофлекс-крем, Нифлумовая к-та, Нопан, Нурофен, Опталидон, Парацетамол, **Парацетамола — комбинированные препараты**, Пейн, Пенталгин Н, Пробон, Про-эффералган, Профенид, Профенид гель 2,5%, Репарил гель Н, Спаздолзин, Стадол, Стадол НС, Сулиндак, Сургам, Толметин, Трамадол Ланнахер, Финалгон (мазь), Эспол (мазь), Этодолак.

Болевой синдром выраженный

Диклофенак, Дипидолор, Дроперидол, Ксефокам, Кеторолак трометамин, Морadol, Морфин, Нопан, Омнопон, Опталидон, Перца стручкового настойка, Пентазоцин, Промедол, Скенан, Стадол, Стадол НСФ, Таламонал, Тиапридал, Трамадол, Фентанил, Финалгон (мазь), Этодолак.

б) Препараты, рекомендуемые в конкретных клинических ситуациях

Артралгия

(Ненаркотические анагеттики; нестероидные противовоспалительные средства — НПВС; глюкокортикостероиды; Препараты, содержащие яды пчел и змей; раздражающие (отвлекающие) средства; биогенные стимуляторы, транквилизаторы).

Алталекс, Амол, Анопирин, Ализартрон, Алифор, Аскофен, Аспизол, Аспирин-директ, **Аспирин (комбинированные препараты с ацетилсалициловой к-той)**, Афлубин, Ацесал, Ацилпирин, Ацифеин, Бальзам «Тигровый», Бурана, Випраксин для инъекций, Випросал (мазь), Гумизоль, Диклофенак, Ибуклин, Ибуклин-юниор, Индометацин-Акри, Капли Береш плюс, Капситрин, Кетонал, Ким бальзам жидкий, Ксефокам, Мексавит, Меновазин, Ментоклар, Мефенаминовая к-та, Миг-

*Указаны основные названия препаратов (существующие синонимы представлены в основной части справочника).

ренол, Мигренол ПМ, Муравьиный спирт, Наяксин, Нурофен, Нифлугель, Остеопан, Пейн, Пенталгин-Н, Перца стручкового настойка, Протрадон, Реметан, Салмус, Саридон, Скипидарный линимент сложный, Скипидарная мазь, Тобитил, Финалгон (мазь), Флугалин, Форталгин-Ц, Цитрамон П, Эспол (мазь), Этодолак (Эльдерин).

Гастралгия

(Антацидные препараты, анестетики местные, ненаркотические анальгетики; регуляторы моторики ЖКТ, противоязвенные препараты).

Актал, Алталекс, Альмагель, Альмагель А, Альфогель, Анестезин, Бимарал, Бисмофальк, Гестид, Зантак, Кетонал, Маалокс, Метапол, Ремагель, Ренни, Синусан, Тамс, Тисацид, Фосфалюгель, Этодолак.

Геморрой

(Антибиотики, антисептические свечи, биологические свечи, слабительные средства, свинцовая примочка).

Анестезин, Бетиол (свечи), Бутадионовая (мазь), Гепарин (мазь), Детралекс, Ихтиол, Неоанузол (свечи), Прокто-гливенол (крем, свечи), Проктоседил (мазь), Трибенозид, Эскузан.

Глоссалгия

(Анестетики местные в сочетании с антисептиками, ненаркотические анальгетики; нестероидные противовоспалительные средства — НПВС).

Анти-Ангин, Антисепт-Ангин, Дрилл, Йокс, Кетонал, Контрангин (рапид), Элюдрил, Этодолак.

Головная боль (головная боль напряжения — ГНБ), мигрень

(Антисеротониновые препараты; средства, улучшающие мозговое кровообращение; седативные препараты, транквилизаторы, ненаркотические анальгетики; нестероидные противовоспалительные средства — НПВС).

Алка-зельтцер, Алталекс, Альдолор, Аминалон, Амол, Анальгин, Анопирин, Аскофен-П, Аспирин, **Аспирин (комбинированные препараты с ацетилсалициловой к-той)**, Аспирин плюс С, Аспирин директ, Ацесал, Ацетаминофен, Ацилиприн, Ацифеин, Бальзам «Золотая звезда», Бальзам «Тигровый», Биолайн колд, Брустан, Бруфен, Бурана, Винпоцетин, Галидор, Давериум, Дигидерот, Дигидерот (назальный спрей), Дигидроэрготамин, Дитамин, Ибуклин, Ибуклин юниор, Ибупрофен Ланнахер, Ибусан, Калпол, Калпол плюс 6, Каффетин, Кетонал, Ким бальзам жидкий, Лекадол, Лупоцет, Максиган, Мексавит, Мемоплант, Мерлит, Мефенаминовая к-та, Мигренол, Мигренол ПМ, Никошпан, Новиган, Ново-Пассит, Нурофен, Опталидон, Парацетамол, **Парацетамол — комбинированные препараты**, Пейн, Пенталгин-Н, Пливалгин, Санапрокс, Саридон, Синусан, Спаздолзин, Спигелон, Стадол (назальный спрей), Фебрицет, Форталгин Ц, Циннаризин, Цитрамон П, Этодолак.

Дисальгоменорей

(Эстрогенные препараты; прогестины [гестагены]; антихолинергические средства; спазмолитические препараты; ненаркотические анальгетики; нестероидные противовоспалительные средства — НПВС; транквилизаторы).

Аскофен-П, Аспирин плюс С, Ацетаминофен, Брустан, Бруфен, Бурана, Дикломелан, Диклонат П, Гумизоль, Ибуклин, Ибуклин юниор, Индовис ЕС, Индомета-

цин, Индотард, Каффетин, Кетонал, Кнавон, Лекадол, Лупоцет, Мигренол, Мигренол ПМ, Наклофен, Наклофен Дуо, Нуروفен, Опталидон, Пливалгин, Ременс, Саридон, Спазмовеалгин Нео, Фебрицет, Флугалин, Этодолак.

Болевой синдром при инфаркте легкого

(Наркотические и ненаркотические анальгетики; нестероидные противовоспалительные средства — НПВС; нейролептические препараты).

Дипидолор, Кетонал, Пентазоцин, Таламонал, Этодолак.

Болевой синдром при инфаркте миокарда

(Наркотические, ненаркотические анальгетики; нестероидные противовоспалительные средства — НПВН: нитраты; нейролептики; антикоагулянты; фибринолитические препараты; антагонисты ионов Ca^{++} ; периферические вазодилататоры; сердечные гликозиды).

Дипидолор, Дроперидол, Закись азота с кислородом [компонент «лечебного наркоза» ($\text{N}_2\text{O}:\text{O}_2$)], Кетонал, Морфина гидрохлорид, Омнопон, Пентазоцин, Промедол, Протрадон, Стадол, Стадол НС, Таламонал, Фентанил, Этодолак.

Кардиалгия (стенокардия)

(Нитраты и нитриты, коронаролитики, антагонисты ионов Ca , β -адреноблокаторы, периферические вазодилататоры, средства, рефлекторно расширяющие сосуды, ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства — НПВС; седативные средства, транквилизаторы и др.).

Амол, Валидол, Валокардин, Валосердин, Грандаксин, Динитросорбилонг, Изодинит, Изодинит-ретард, Изокет-ретард, Изомак-ретард, Изомак (спрей), Изосорб-ретард, Изосорбид мононитрат, Изостеназе-40, Изостеназе-ретард, Интенкордин, Интенсаин, Карбокромен, Кардикет, Кетонал, Корвалол, Лидофлазин, Ментол, Милдронат, Миовин (мазь) Молсидомин, Нитроглицерин, Нитронг, Нитро (мазь), Нитробид, Нитродерм (пластырь), Нитро-дур (пластырь), Нитрол (мазь), Нитро-мак ретард, Нитросорбид, Оксифедрин, Пумпан, Сустак-мите, Сустак-форте, Сустонит, Тринитролонг, Эринит, Этодолак.

Люмбоишиалгия

(Ненаркотические анальгетики; нестероидные противовоспалительные средства — НПВС; раздражающие (отвлекающие) средства; препараты, содержащие яды пчел и змей).

Амол, Анальгин, Анопирин, Апизартрон, Апифор, Ацилпирин, Ацифеин, Бальзам «Тигровый», Бруфен, Випраксин для инъекций, Випросал (мазь), Випросал В мазь, Диклобене, Дикломелан, Диклофенак-Ретард, Ибуклин, Ибуклин юниор, Индовис ЕС, Индометацин — Акри, Индотард, Капли Береш плюс, Капсикам, Капситрин, Каффетин, Кетанов, Кетонал, Ксефокам, Миоластан, Муравьиный спирт, Наклофен, Наклофен Дуо, Нааяксин, Нейромультивит, Нифлугель, Нифлурил, Нуروفен, Перофен, Перца стручкового настойка, Перцово-аммиачный линимент, Перцово-карфорный линимент, Пироксикам, Пластырь перцовый, Пливалгин, Профенид, Профенид гель 2,5%, Ревма гель, Реметан, Репарил гель Н, Салмус, Санапрокс, Санфинак, Синусан, Скипидарный линимент сложный, Скипидарная мазь, Стекловидное тело, Сургам, Теникам, Терпентинное масло очищенное, Тобитил, Торадол, Унгапивен, Финалгон (мазь), ФиБС, Эспол (мазь), Этодолак.

Масталгия

(Наркотические и ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства — НПВС).

Кетонал, Мастодинон, Норколут, Этодолак.

Миалгия

(Ненаркотические анальгетики; нестероидные противовоспалительные средства — НПВС; раздражающие (отвлекающие) средства; препараты, содержащие яды пчел и змей).

Альдолол, Амол, Анальгин, Анопирин, Апизартрон, Апифор, Аскофен-П, Аспизол, Аспирин — директ, Ацесал, Ацилпирин, Адифеин, Бальзам «Тигровый», Брустан, Бороментол, Бурана, Випраксин для инъекций, Випросал В (мазь), Гевкамен (мазь), Детралекс, Диклобене, Дикломелан, Диклоридум, Диклофенак, Диклофенак-Ретард, Ибуклин, Ибуклин юниор, Ибупрофен, Ибупрофен Ланнахер, Ибусан, Индометацин-Акри, Йода спиртовой раствор, Капситрин, Каффетин, Кетанов, Кетонал, Ким бальзам жидкий, Мексавит, Меновазин, Ментоклар, Мефенаминовая к-та, Мигренол, Мигренол ПМ, Миоспрей, Муравьиный спирт, Наклофен, Наклофен Дуо, Наяксин, Никтофлекс-крем, Нифлугель, Нифлурил, Нурофен, Ортофен, Остеопан, Парацетамол, Пейн, Перцово-аммиачный линимент, Перцово-камфорный линимент, Пластырь перцовый, Пливалгин, Ревма-гель, Ревмон гель, Ремоксикам, Санапрокс, Скипидарный линимент сложный, Скипидарная мазь, Спаскуп-рель, Терпентинное масло очищенное, Торадол, Тора-Дол, Унгапивен, Фебрицет, ФиБС, Финалгон (мазь), Флуталин, Форталгин С, Эвкамон (мазь), Эспол (мазь), Этодолак.

Невралгия

(Ненаркотические анальгетики; нестероидные противовоспалительные средства — НПВС; раздражающие [отвлекающие] средства; препараты, содержащие яды пчел и змей; витамины; седативные препараты; транквилизаторы).

Амбене, Амол, Анальгин, Анопирин, Апизартрон, Аскофен-П, Аспизол, Аспирин-директ, Аффлубин, Ацетаминофен, Ацилпирин, Адифеин, Бальзам «Тигровый», Бевиплекс, Бурана, Валтрекс, Випраксин для инъекций, Випросал (мазь), Випросал В мазь, Гумизоль, Диклобене, Дикломелан, Диклоридум, Диклофенак, Диклофенак-Ретард, Ибуклин, Ибуклин юниор, Ибупрофен, Ибупрофен Ланнахер, Ибусан, Индометацин, Индометацин-Акри, Йода спиртовой раствор, Калпол, Калпол 6 плюс, Кальция пантотенат, Капсикам, Капситрин, Карбамазепин-Акри, Карбагин, Карбасан, Карбасан ретард, Каффетин, Кетонал, Кеторол, Ким бальзам жидкий, Мазепин, Мексавит, Меновазин, Мефенаминовая к-та, Муравьиный спирт, Наклофен, Наклофен Дуо, Наяксин, Нейромультивит, Парацетамол, Пейн, Пенталгин Н, Пироксикам, Перцово-аммиачный линимент, Перцово-камфорный линимент, Пластырь перцовый, Пливалгин, Протрадон, Ремоксикам, Салмус, Санапрокс, Санфинак, Скипидарный линимент сложный, Скипидарная мазь, Стекловидное тело, Сторилат, Тегретол, Тегретол ЦР, Терпентинное масло очищенное, Торадол, Фебрицет, Финалгон (мазь), Форталгин Ц, Хлорэтил, Цианокобаламин, Цитрамон П, Эпсил, Эспол (мазь), Этодолак.

Болевой синдром, обусловленный метастазами в кости

(Наркотические, ненаркотические анальгетики; нестероидные противовоспалительные средства — НПВС, препараты группы бифосфонатов; регуляторы минерального обмена и метаболизма в костной ткани).

Аредиа, Бонефос, Клодронат, Миакальцик, Миакальцик (назальный спрей), Памидроновая к-та.

Болевой синдром в офтальмологии

(Ненаркотические анальгетики; нестероидные противовоспалительные средства — НПВС).

Диглофтон, Кетонал, Этодолак.

Болевой синдром при панкреатите

(Средства, регулирующие метаболические процессы; ферментные препараты; ингибиторы протеаз; спазмолитические средства; антихолинергические препараты; глюкокортикоиды; антибиотики).

Кетонал, Трамадол, Этодолак.

Болевой синдром в родах и послеродовый период

(Наркотические и ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства — НПВС; анестетики местные).

Кетанов, Кетонал, Магния сульфат, Маркаин, Маркаин адреналин, Промедол, Протрадон, Стадол, Стадол НС, Этодолак.

Болевой синдром в стоматологии

(Ненаркотические анальгетики; нестероидные противовоспалительные средства — НПВС; спазмолитические средства; антисептические препараты).

а) Боль зубная: Альдолор, Анопирин, Аскофен П, Аспирин плюс С, Аспирин-директ, Ацесал, Ацетаминофен, Ацилпирин, Ацифеин, Брустан, Бруфен, Бурана, Гумизоль, Дентокапс, Ибуклин, Ибуклин юниор, Ибупрофен Ланнахер, Ибусан, Калпол, Калпол 6 плюс, Каффетин, Кетанов, Кетонал, Кеторол, Лекадол, Лупоцет, Мигренол, Мигренол ПМ, Нурофен, Парацетамол, **Парацетамол — комбинированные препараты**, Пенталгин Н, Пливалгин, Санапрокс, Саридон, Сенсигель, Солкосерил дентал, Спаздолзин, Тантум Верде, Фебрицет, Этодолак.

б) Боль, вызванная ношением зубных протезов: Дентокапс, Кетонал, Мундизал гель, Пансорал, Пародиум, Пиралвекс, Солкосерил, Этодолак

в) Боль, вызванная прорезыванием зубов: Калгель, Калпол, Калпол 6 плюс, Мундизал гель, Пиралвекс, Солкосерил дентал.

Фантомная боль

(Наркотические и ненаркотические анальгетики; нейролептические и седативные средства; транквилизаторы; нестероидные противовоспалительные препараты — НПВС).

Дроперидол, Капли Береш Плюс, Кетонал, Стадол, Этодолак, Средства «неопиоидной аналгезии» — Гуанфацин, Клофелин.

Цисталгия

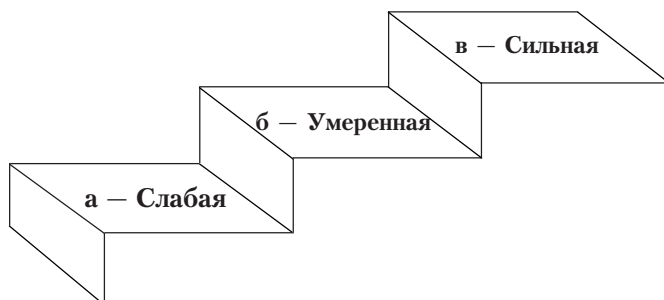
(Антибиотики; сульфаниламидные препараты; ненаркотические анальгетики; нестероидные противовоспалительные средства — НПВС; спазмолитические средства).

Гентос, Дроперидол, Кетонал, Спазмовеалгин Нео, Этодолак

ПРИЛОЖЕНИЯ

СХЕМА ТРЕХСТУПЕНЧАТОЙ МОДЕЛИ ФАРМАКОТЕРАПИИ БОЛЕВОГО СИНДРОМА У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ «АНАЛГЕТИЧЕСКАЯ ЛЕСТНИЦА» (по В О З)

Б О Л Ъ



Терапия боли



А

НЕНАРКОТИЧЕСКИЕ
АНАЛГЕТИКИ
(АСПИРИН)

Б

СЛАБЫЕ ОПИОИДЫ
(КОДЕИН) +
+ НЕНАРКОТИЧЕСКИЕ
АНАЛГЕТИКИ

В

СИЛЬНЫЕ ОПИОИДЫ
(МОРФИН) +
+ НЕНАРКОТИЧЕСКИЕ
АНАЛГЕТИКИ

+

А Д Ъ Ю В А Н Т Ы :

НЕЙРОЛЕПТИКИ, СПАЗМОЛИТИКИ, АНТИДЕПРЕССАНТЫ, КОРТИКОСТЕРОИДЫ

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДОЗЫ ОРАЛЬНЫХ
ОПИОИДОВ ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ УМЕРЕННЫХ
И СИЛЬНЫХ БОЛЕЙ**

(«Обезболивание при раке», 2-е издание, В О З. Женева, 1996)

Название препарата	Начальная доза в мг
МОРФИН	10—15
ГИДРОМОРФОН	1—2
ОКСИКОДОН	5—15
МЕТАДОН	5—10
ЛЕВОРФАНОЛ	1—2
ПЕТИДИН	50—100

В случаях появления у пациента после первоначально назначенной дозы *опиоида*, на фоне развившейся адекватной аналгезии, выраженной сонливости, повторную дозу необходимо снизить вдвое. При недостаточности анальгетического эффекта после приема суточной дозы *опиоида* стартовую дозу следует повысить. Дополнительное количество препарата, необходимое пациенту, служит в этой ситуации ориентиром для окончательного определения потребности в *опиоидах* в конкретном случае. Обычно дозу препарата увеличивают на 50%. Во всех случаях через 24 и 72 ч после начала терапии *опиоидами*, необходимо провести повторную оценку состояния больного врачом.

Прием *опиоидных анальгетиков* в ночное время

Для поддержания необходимой концентрации *опиоидных анальгетиков* в плазме крови их следует принимать и в ночное время или в повышенной дозе непосредственно перед сном. Увеличенная вечерняя (двойная) доза препарата, как правило, обеспечивает достаточный уровень обезболивания вплоть до утра, не требующий дополнительного приема *опиоидов* ночью. При использовании препаратов с пролонгированным высвобождением активного вещества или с длительным периодом действия (*метадон*, *бупренорфин*), отпадает необходимость в назначении увеличенной (двойной) дозы.

**ЭКВИВАЛЕНТЫ НАРКОТИЧЕСКИХ
АНАЛГЕТИКОВ С ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО РАВНОЙ
(ЭКВИАНАЛГЕТИЧЕСКОЙ) АКТИВНОСТЬЮ ***

Неторговое название препарата и синонимы	В/м или п/к доза (мг)	Пероральная доза (мг)
МОРФИНА СУЛЬФАТ (Morphine sulfate)	10	40 – 60
ГИДРОМОРФОН ГИДРОХЛОРИД (Hydromorphone HCl, Dilaudid)	1,3 – 2	6,5 – 7,5
ОКСИМОРФОНА ГИДРОХЛОРИД (Oxymorphone HCl, Numorphan)	1 – 1,1	6,6
ЛЕВОРФАНОЛ ТАРТРАТ (Levorphanol tartrate, Levo-Dromoran)	2,2 – 3	4
МЕПЕРИДИН (Meperidine, Pethidine HCl, Demerol)	75 – 100	300 – 400
МЕТАДОН (Methadone HCl, Dolophine)	10	10 – 20

* Представленные дозировки препаратов и пределы доз являются компиляцией оценочных равноэффективных дозировок из данных, опубликованных в периодической литературе по сравнительному изучению анальгетических свойств *наркотических анальгетиков* при терапии онкологической боли и интенсивного болевого синдрома.

**СИЛЬНЫЕ АНАЛГЕТИКИ И СТРУКТУРНО СХОЖИЕ
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ
ОБЕЗБОЛИВАНИИ У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ
(в/в или п/к введение)**

(Beaver W.T. «Management of cancer pain with parenteral medication» J. Am. Med. Assoc. 244 : 2653–2657; 1980)

Неторговое название препарата	Эквивалентическая доза (мг) по отношению к 10 мг Морфина Э (в/м)	Длительность действия в сравнении с морфином
МОРФИНА СУЛЬФАТ (Morphine sulfate)	10	Одинаковая
ОМНОПОН (Пантопон), (Papaveretum, Pantopon)	20	Одинаковая
ГИДРОМОРФОН ГИДРОХЛОРИД (Hydromorphone hydrochloride, Dilaudid)	1,3	Слегка короче
ОКСИМОРФОНА ГИДРОХЛОРИД (Oxymorphone hydrochloride, Numorphan)	1,1	Слегка короче
НАЛБУФИНА ГИДРОХЛОРИД (Nalbuphine hydrochloride, Nubain)	12	Одинаковая
ГЕРОИН ЭЭ (Heroin, Diamorphine hydrochloride)	4–5	Слегка короче
ЛЕВОРФАНОЛ ТАРТРАТ (Levorphanol tartrate, Levo-Dromoran)	2,3	Одинаковая
БУТОРФАНОЛ- ТАРТРАТ (Butorphanol tartrate, Stadol)	1,5–2,5	Одинаковая
ПЕНТАЗОЦИН (Pentazocine lactate или hydrochloride, Talwin)	60	Короче
МЕПЕРИДИН (Meperidine hydrochloride, Pethidine, Demerol)	80	Короче
МЕТАДОН (Methadone hydrochloride, Dolophine)	10	Одинаковая

* (В соответствии с условиями ареала кривой времени анальгетического эффекта действия).

** В России препарат не разрешен к применению в медицинской практике.

**ОСНОВНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ СИМПТОМЫ
ПРОЯВЛЕНИЙ ПЕРЕДОЗИРОВКИ НЕКОТОРЫМИ
БОЛЕУТОЛЯЮЩИМИ ПРЕПАРАТАМИ ИЛИ СРЕДСТВАМИ,
СПОСОБСТВУЮЩИМИ ПРОВЕДЕНИЮ
ОБЕЗБОЛИВАНИЯ
(при комбинированном назначении)**

Название лекарственного препарата или фармакологической группы	Основные клинические признаки и симптомы
АНТИГИСТАМИННЫЕ ПРЕПАРАТЫ (Димедрол и др.)	Возбуждение или депрессия. Нервозность. Дезориентация. Нарушение или отсутствие координации движений. Галлюцинации. Дремотность. Сонливость. Головная боль. Нарушения ритма сердца. Гипертермия. Неподвижный, расширенный зрачок (мидриаз). Делирий. Конвульсии. Кома
АНТИДЕПРЕССАНТЫ (Амитриптилин, Карбамазетин и др.)	Сухость во рту. Нарушение или отсутствие координации движений. Расширение зрачка (мидриаз). Тошнота. Галлюцинации. Неустойчивый пульс. Задержка мочи. Усиление рефлексов. Возбуждение, агитация. Конвульсии. Утрата сознания
АЦЕТАМИНОФЕН	Тошнота. Рвота. Бледность. Потливость. Желтуха. Затрудненность дыхания. Делирий. Признаки почечной недостаточности. Угнетение (потеря) сознания.
БАРБИТУРАТЫ (Фенобарбитал, Этминал-натрий)	Головная боль. Смазанная (невнятная) речь. Дремотность. Сонливость. Нарушение или отсутствие координации движений. Спутанность сознания. Угнетение или отсутствие рефлексов. Нарушение дыхания (неглубокое и редкое). Угнетение дыхания. Кома.

<p>БЕНЗОДИАЗЕПИНЫ (Нитразепам, Сибазон, Хлозепид)</p>	<p>Головокружение. Дремотность. Сонливость. Нарушение или отсутствие координации движений. В редких случаях — кома.</p>
<p>ГАЛЛЮЦИНОГЕНЫ (Препараты ЛСД, Мескалин и др.)</p>	<p>Симптомы передозировки сложно отличить от основных эффектов действия самих препаратов и во многом зависят от конституциональных особенностей самих субъектов. В общем плане проявляются: галлюцинациями, тошнотой, рвотой, нарушениями координации движений. В некоторых случаях могут проявляться в качестве выраженного беспокойства.</p>
<p>КОКАИН*</p>	<p>Тошнота. Рвота. Беспокойство. Возбуждение с последующей депрессией. Состояние тревоги. Галлюцинации. Потливость. Затрудненность дыхания. Конвульсии. Кома. Остановка дыхания. Остановка сердца.</p>
<p>ТРАНКВИЛИЗАТОРЫ (Мепробамат и др.)</p>	<p>Общая слабость. Дремотность. Сонливость. Расслабление мышц (релаксация). Ослабление или угнетение рефлексов. Кома.</p>
<p>ОПИАТЫ И ОПИОИДЫ (Метадон, Морфин, Омнопон, Промедол, Фентанил и др.)</p>	<p>Выраженное сужение зрачков — точеный зрачок (миоз). Сонливость. Поверхностное дыхание. Мышечная релаксация. Кома. Слабый пульс. Остановка дыхания. Остановка сердца.</p>
<p>САЛИЦИЛАТЫ (АСК, Аспирин и др.)</p>	<p>Тошнота. Рвота. Абдоминальные боли. Раздражительность. Неугомонность. Жар, лихорадка. Потливость. Шум в ушах. Глухота. Расстройство (глубокое и частое) дыхания. Помрачение сознания. Делирий. Конвульсии. Кома.</p>

*Препарат не разрешен к применению в медицинской практике.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕДОЗИРОВОК (ОТРАВЛЕНИЙ) ПРЕПАРАТАМИ

Поддерживающая терапия

А) В любых условиях (включая домашние) — обеспечение проходимости дыхательных путей (санация ротовой полости, удержание (выдвижение) нижней челюсти, применение воздуховодов, проведение вспомогательной или искусственной вентиляции легких).

При возможности привлечения специалистов врачей и в условиях стационаров — интубация трахей с проведением ВИВЛ и ИВЛ.

Б) В условиях стационара — корригирование артериальной гипотензии (инфузионная терапия), назначение специфических антидотов (см. приложение Е).

Назначение рвотных средств при отравлении лекарственными препаратами, принятыми *внутрь* — через рот и только у пострадавших, находящихся в сознании).

А) Применение простых механических способов, вызывающих рвотный рефлекс, введение апоморфина или сиропа ипекакуаны.

Промывание желудка (при отравлении лекарственными препаратами, принятыми *внутрь* через рот).

А) В любых условиях (включая домашние) — удаление содержимого из желудка в течение 1 ч — непосредственно после передозирования препарата или отравления.

Б) Назначение *активированного угля* (25—50 мг), адсорбирующего большую часть токсинов и предупреждающего дальнейшее всасывание принятого препарата. Активированный уголь вводят за 2 ч до введения в организм *антидотов*, т.к. в противном случае — *антидот* также инактивируется.

Интенсивная и детоксикационная терапия (в условиях стационаров).

Элиминацию всосавшихся токсических доз препаратов осуществляют путем стимуляции диуреза или применением экстракорпоральных методов детоксикации (гемодиализ, гемосорбция с использованием *активированного угля* или *ионообменных смол*, фармакологическая стимуляция, кишечный лаваж, перитонеальный диализ, замещение крови, физиогемотерапия) и др. методы детоксикации. Методику форсированного диуреза проводят только по специальным показаниям из-за возможного риска нарушения кислотно-основного состояния и электролитного баланса организма.

Форсированный щелочной диурез, повышающий рН мочи до 7,5—9,0, способствует выведению лекарственных средств, являющихся слабыми кислотами: *барбитал*, *салицилаты*, *фенобарбитал*. Гидрокарбонат натрия 50—100 экв — разводят в 1 л 0,45% раствора хлорида натрия и в течение 2 ч вводят внутривенно со скоростью 250—500 мл/ч. Следует соблюдать осторожность при проведении терапии у лиц пожилого возраста во избежание гипергидратации (отек легких). Дозы щелочного раствора следует подбирать с расчетом обеспечения диуреза в объеме 2—3 мл/кг/ч. В случаях передозировок *салицилатами* во всех случаях необходимо дополнительное введение *калия*.

АНТИДОТЫ НЕКОТОРЫХ НАРКОТИЧЕСКИХ, НЕНАРКОТИЧЕСКИХ АНАЛГЕТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ И БЕНЗОДИАЗЕПИНОВ

Название препарата или фармакологической группы	Антидот
АЦЕТАМИНОФЕН (Парацетамол)	<p>Н-АЦЕТИЛЦИСТЕИН (140 мг/кг <i>внутрь</i>, в последующем — 70 мг/кг каждые 4 ч × 17 доз)</p> <p>ПРАЛИДОКСИМ (1 г <i>внутрь</i>, <i>в/в</i> за 15–30 мин, каждые 8–12 ч × 3 дозы по мере необходимости).</p>
БЕНЗОДИАЗЕПИНЫ (Нитразепам, Сибазон, Хлозепид и др.)	<p>АНЕКСАТ (<i>в/в</i>—начальная доза 0,2 мг; повторное введение при необходимости через 60 с. Средняя доза — 0,3–0,6 мг, суммарная—1,0 мг. Скорость <i>в/в</i> введения — 15 с).</p>
ОПИАТЫ И ОПИОИДЫ (Метадон, Морфин, Омнопон, Промедол, Фентанил и др.)	<p>НАЛОКСОН (0,4–2,0 мг <i>в/в</i>, <i>в/м</i>, <i>п/к</i>, <i>эндотрахеально</i> по мере необходимости).</p>

Краткая характеристика антидотов:

Н-Ацетилцистеин (Acetylcysteine)

[Синонимы: АЦЦ, АЦЦ-инъекции, АЦЦ-лонг, Мукобене, Мукомист, Мукосольвин, Флюимуцил.]

Муколитическое средство, антидот *ацетаминофена*. **Таблетки** шипучие, **капсулы**, **гранулы** или **сухое вещество** для приготовления раствора (для приема *внутрь*), **ампулы** с препаратом для введения *в/м*, **раствор** для ингаляций. С осторожностью назначают пациентам с бронхиальной астмой, заболеваниями печени, почек. У новорожденных используют только по жизненным показаниям. (При работе с препаратом необходимо пользоваться *стеклянной* посудой, избегать контакта с *металлами*, *резиной*, *кислородом* и *легко окисляющимися веществами*.)

Пралидоксим (Pralidoxime chloride)

[Синонимы: Протопам.]

Антидот *ацетаминофена*, используется также в случаях тяжелых отравлений *фосфорорганическими соединениями*, сопровождающихся мышечной слабостью, подергиванием мышц и угнетением дыхания.

АНЕКСАТ (Anexate)

[Синоним: Флумазенил.]

Антидот *бензодиазепинов*. **Ампулы по 5 мл** с водным раствором, содержащим 0,5 мг или **по 10 мл** — 1 мг препарата. Быстро купирует все эффекты *бензодиазепинов*: амнезию, депрессию дыхания, не приводя к гипертензии. Продолжительность действия при **в/в** введении зависит от дозы (от 15 до 140 мин), средняя продолжительность — 60 мин. Необходимо помнить о возможности резидуальной седации, возникающей при значительной суммарной дозе ранее введенного препарата, особенно у лиц **пожилого** и **старческого возраста** (антагонистами *бензодиазепинов* являются также и *антихолинэргические* препарата — *прозерин, физостигмин*).

Налоксон (см.), (Naloxone hydrochloride)

[Синонимы: Наркан, Наркантин.] Антидот *наркотических анальгетиков* (*опиатов* и *опиоидов*). **Ампулы**, содержащие 0,04% (0,4 мг препарата в 1 мл) раствор *наллоксона*. Способен вытеснять любой лиганд, занимающий *опиатный* рецептор (конкурентный антагонизм). Устраняет *опиатную* депрессию дыхания и антиноцицептивное действие *опиатов*. Вызывает артериальную гипертензию, тахикардию (аритмии), отек легких. Возможен рецидив угнетения дыхания. (Схема применения *наллоксона* по E. Freyre (1990): начальная доза — 0,4 мг **в/в** — 1–2 мин наблюдения ЧД < 12 мин — повторная доза *наллоксона* [0,4 мг] — 1–2 мин наблюдения, если ЧД < 12 мин, вводить далее по этой же схеме, если ЧД > 12 мин — продолжить терапию через 30–45 мин, перейдя на **в/м** введение препарата.)

**КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ЭФФЕКТОВ
ДЕЙСТВИЯ АГОНИСТОВ
мю-, kappa- и сигма- ОПИОИДНЫХ РЕЦЕПТОРОВ**

(цит. по А.И. Салтанову, в монографии «Практическое руководство по анестезиологии», Глава 11, «Тотальная внутривенная анестезия», М., Изд-во МИА, 1998)

Клинические проявления	Мю-	Kappa-	Сигма-
Зрачок	Миоз	Миоз	Мидриаз
Частота дыхания	Учащение с последующим урежением	Без изменений	Без изменений
Частота сердечных сокращений	Брадикардия	Без изменений	Тахикардия
Температура тела	Снижает	Не влияет	Не влияет
Аффект	Безразличие к различным стимулам	Седация	Делирий
Кожная чувствительность	Снижение	Без изменений	Без изменений
Ноцицептивные рефлексы (спинальные)	Снижение	Повышение	Умеренное снижение

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
НЕКОТОРЫХ НЕСТЕРОИДНЫХ
ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ (НПВС)**

Название НПВС	Период полураспада (ч)
Ацетилсалициловая к-та	0,25
Толметин	1,0
Диклофенак	1,1
Флуфенамовая к-та	1,4
Кетопрофен	1,8
Мефенамовая к-та	2,0
Фенопрофен	2,0
Ибупрофен	2,1
Флурбипрофен	3,8
Индометацин	4,6
Этодолак	6,0
Салицилаты	2,0— 15,0
Фенбуфен	11,0
Карпрофен	12,0
Дифлунизал	13,0
Напроксен	14,0
Сулиндак	14,0
Азапропазон	15,0
Набуметон	26,0
Оксапрозин	58,0
Пироксикам	57,0
Фенилбутазон	68,0

УКАЗАТЕЛЬ ПРЕПАРАТОВ

- | | |
|----------------------|------------------------------------|
| Абомал 12 | Алловоран 16 |
| Авекс 12 | Аллокаин 16 |
| Автокардил 12 | Алмазин 16 |
| Агетран 12 | Алмирал 16 |
| Агит 12 | Алодан «Герот» 16 |
| Агмабагат 12 | Алокаин 16 |
| Агнозепин 12 | Алоперидин 16 |
| Агрипнал 12 | Алреумант 16 |
| Адвил 12 | Алталект 16 |
| Адекин 12 | Альбакорт 17 |
| Адепресс 13 | Альдолор 17 |
| Адеприл 13 | Альмагель 17 |
| Адкортил 13 | Альмагель А 18 |
| Адолан 13 | Альпразолам 18 |
| Адонал 13 | Альпракс 19 |
| Адумбран 13 | Альтезин 19 |
| Азеотропная смесь 13 | Альфатезин 20 |
| Азота закись 13 | Альфентанил 20 |
| Айэрагат 14 | Альфогельт 20 |
| Акамол 14 | Амбене 21 |
| Акамол-Тева 14 | Амбокаин 22 |
| Аквахлорал 14 | Амеропромат 22 |
| Актал 14 | Амидат 22 |
| Алборал 15 | Амидрил 22 |
| Алгитрат 15 | Амизепин 22 |
| Алгобид 15 | Аминалон 22 |
| Алгомин 15 | 5 Аминосалициловая к-та (5-аса) 23 |
| Алепсин 15 | Амиприн 23 |
| Алзолам 15 | Амипрол 23 |
| Ализуем 15 | Амитриптилин 23 |
| Алиндол 15 | Амол 24 |
| Алка-Зельтцер 15 | Амосен 24 |
| Алледрил 16 | Ампаракс 24 |
| Аллерган 16 | Ампровизоль аэрозоль 25 |
| Аллергивал 16 | Ампровизоль мазь 25 |

- Аналгезик экстраильный 25
Анальгин 25
Анальгин Хинин 26
Анапирин 26
Анаприлин 26
Анапрокс 27
Анаркон 27
Анастресс 27
Анатенсол 27
Анатимон 27
Ангибид 27
Ангикап 27
Ангилор 27
Ангинин 27
Ангиолингвал 27
Ангионорм 28
Ангисед 28
Ангорин 28
Андаксин 28
Андипал 28
Андроксиам 28
Анекаинт 28
Анестакон 28
Анесталгин 28
Анестан 28
Анестезин 28
Анестезол 29
Анестекаин 29
Анестин 29
Анестоксин 29
Анеурал 29
Анеурол 29
Анзепам 29
Анзиолин 29
Анксиетил 29
Анксиолетас-Эмар 29
Анксиолит 29
Анксиум 29
Анксол 29
Анопирин 29
Ансаид 30
Ансейд 30
Ансиакал 30
Ансиепакс 30
Ансиетан 30
Ансил 30
Ансилор 30
Ансиовас 30
Ансиоксацепам 30
Ансиолисина 30
Ансиум 30
Антаксон 30
Антарол 30
Антелепсин 30
Анти-Ангин 30
Антисепт-Ангин 31
Анторфин 32
Анфин 32
Анхонат 32
Апасцил 32
Апаурин 32
Апацил «Санитас» 32
Апедиген 32
Апизартрон 32
Апизартрон новый 32
Апифор таблетки 32
Аплакасс 33
Аплакил «Аристегуи» 33
Апо-Аса (Аро-Аса) 33
Апогамма 33
Аподикло 33
Аподорм 33
Апозепам 33
Апо-Индометацин 33
Аполлонсет 33
Апо-Напроксен 33
Апо-Пироксиам 33
Апранакс 33

- Апрол 33
Аредиа 33
Аристокорт 34
Аркобан 34
Армадан 34
Арпон 34
Артаген 34
Артаксан 34
Артепарон 34
Артикаина гидрохлорид 35
Артоицид 35
Артолон 35
Артраксан 35
Артирицид 35
Артиричин 35
Артокам 35
Артротек 35
Асакол 35
Асаколитин 35
Асалгин 35
Аск-Ратиофарм 35
Аск 100, Аск 500 35
Аскофен-П 35
Асозал 36
Аспиватрин 36
Аспизол-Байер 36
Аспилайт 36
Аспирин 37
Аспирин-Байер 39
Аспирин-С 39
Аспирин-100 Байер 39
Аспирин-Директ 39
Аспирин кардио 39
Аспирин плюс С 39
Аспирин-УПСА 40
Аспирин-УПСА с витамином С 40
Аспирин-ферейн 40
Аспифат 40
Аспомай 40
Аспро 40
Аспро 500 40
Аспро С форте 40
Ассивал 40
Астонин 40
Астресс 40
Атарвитон 40
Атензин 40
Атензина 40
Ативан 40
Ативан 8133 С.В. 40
Атилен 41
Атоип 41
Атоксикаин 41
Атраксин 41
Атриптал 41
Аустроминал 41
Афенилбарбит 41
Афенилеттен 41
Афинал 41
Афлубин 41
Ацезал 41
Ацесал 41
Ацетаминофен 42
Ацетилин 42
Ацетилсалицилбене 42
Ацетилсалицилбене + С 42
Ацетилсалициловая кислота 42
Ацетисал рН 8 42
Ацетомай 42
Ацетофенетидин 42
Ацетофенидин 42
Ацетпарафеналид 42
Ацилпирин 43
Аципам 43
Ацифин 43
Ацифеин 43

- Баклон 44
Баклофен 44
Балфенил 44
Бальзам «Золотая звезда» 44
Бальзам «Тигровый» 45
Бама 45
Бамат 45
Баметинас 45
Бамо-400 45
Бар 45
Баралгин 45
Барбапил 46
Барбексаклон 46
Барбеллен 46
Барбенил 46
Барбивис 46
Барбикот 47
Барбилетте 47
Барбинал 47
Барбишил 47
Барбита 47
Барбитейна 47
Барбитуран 47
Барбитуретас 47
Барбифен 47
Барбифенил 47
Барбифлар 47
Барбонал 47
Барбофен 47
Бардорм 47
Бартол 47
Бевиплекс 47
Бедранол 48
Белластезин 48
Бенадрил 48
Беналгин, Бенальгин 48
Бен-Гей 48
Бензалин 49
Бензамин 49
Бензгидрамин 49
Бензодиазепин 49
Бензокаин 49
Бензил 49
Бенседин 49
Бепасал 49
Береш капли плюс 49
Берликорт 50
Берлин Хеми 50
Бетадрен 50
Бетарен 50
Бефорал 50
Биалзепам 50
Бимарал 50
Биндарт 51
Биобамат 51
Биолайн Колд 51
Бисмофальк 51
Битабамат 52
Бичем порошок 52
Блесин 52
Блоклин 52
Бом-Бенге (мазь) 52
Бонар 52
Бонефос 52
Бонивикс 52
Бонифен 52
Бордон 52
Бп 84 52
Бревитал 52
Бриетал 53
Брикоран 53
Бритазепам 53
Брустан 53
Бруфен 53
Бумекаин гидрохлорид 54
Бупивакаин гидрохлорид 54
Бупрекс 54
Бупренал 54

- Бупренекс 54
Бупренорфин 54
Бурана 56
Бускопан 56
Бутадион 57
Бутадион мазь 57
Бутазолидин 57
Бутазолидин Алька 100 57
Бутазолидин мазь 57
Бутакот 58
Буторфанол-тартрат 58
- В**
Вабен 59
Вазкардин 59
Вазогин 59
Вазодилат 59
Вазодилатол 59
Вазокор 59
Вазолан 60
Вазорбат 60
Валдорм 60
Валео 60
Валерианы настойка 60
Валитзан 60
Валитран 60
Валиум 60
Валой 60
Валокордин 20
Валорон 61
Валосердин 61
Валсера 61
Валтрекс 61
Вапресан 62
Вардамат 62
Васерен 62
Ватран 62
Велиум 62
Вералган 62
Верамил 62
Верапамил 62
Верапамил гидрохлорид 63
Вернак 63
Верпамил 63
Версед 63
Вертеблан 63
Вескомеп 63
Веспазин 63
Вестадол 63
Вестадон 63
Веталар 63
Веталгин 63
Ви-3498 63
Ви-3917 63
Виансин 63
Вивал 63
Вивол 63
Виелдрин 63
Викаир 64
Викалин 64
Викалма 64
Винный спирт 64
Винорекс 64
Винпоцетин 64
Вио-Бамат 65
Випраксин для инъекций 65
Випросал мазь 65
Випросал В мазь 66
Вискен 66
Вистабамат 67
Витазиум 67
Воларен 67
Волон 67
Вольпан 67
Вольтарен 67
Вольтарен 50 67
Вольтарен ретард 100 67
Вольтарен-Эмульгель 67
Вотрекс 68

- Габа 68
Габалон 68
Габаллон 68
Гадексил 68
Галан 68
Галдол 68
Галидол 68
Галидор 68
Галоперидин 69
Галоперидол 69
Галоперидол деканоат 70
Галоперин 70
Галопидол 70
Галотан 70
Галофен 71
Гамарекс 71
Гаммалон 71
Гамманейрон 71
Гаммар 71
Гаммасол 71
Ганеврин 71
Гарденал 71
Гевадал 71
Гексанастаб 72
Гексапневмин 72
Гексенал 72
Гексобарбитал-натрия 73
Геминеврин 73
Геминейрин 73
Гемитон 73
Гентос 73
Гестид 73
Гидантал 74
Гидантоинал 74
Гидрал 74
Гидроморфона гидрохлорид 74
Гидростат 75
Гинекорн 75
Гинерген 76
Гинофорт 76
Гипертензал 76
Гипнакс 76
Гипнодорм 76
Гипномидат 76
Гипноседон 76
Гипнотал 76
Гипосин 76
Гипсал 76
Гихитан 76
Гламил 76
Глицерил тринитрат 76
Гносторид 76
Градуал 76
Грандаксин 76
Гуанфацин 77
Гумизоль 77
Дабромат 78
Давериум 78
Далмадор 78
Далман 79
Дальмадорм 79
Дамилен 79
Дапаз 79
Дапотум 79
Дапримен 79
Дапрокс Энтеро 79
Дарвал 79
Дарвоцет 79
Дафалган 79
ДГК Континус 79
ДГ Эрготамин 80
Девалгин 81
Дегест 81
Дегидробензперидол 81
Дедегал 81
Дезерил 81
Декадил 81

- Дебитон 81
Дексал 81
Декстраморамид 81
Делпрал 82
Делсолон 82
Делфакорт 82
Демерол 82
Деминофен 82
Дентокапс 82
Дералин 82
Десабам 82
Деспазмол 82
Детралекс 82
Децил 82
Джасприн 83
Диабенил 83
Диазелонг 83
Диазепам 83
Диапам 83
Диазепекс 83
Диазеретард 83
Диапам 83
Диацепан 83
Диверон 83
Дигидантоин 83
Дигидергот 83
Дигидерготназальный аэрозоль 83
Дигидрокодеин 84
Дигидроэрготамин 84
Дигидроэрготамин месилат 85
Дигитамин 85
Дигофтон 85
Диклобене 85
Диклоберл 25 86
Диклоберл 50 86
Диклоберл 75 86
Диклоберл 100 86
Диклоберл ретард 87
Дикложесик 86
Дикломакс 86
Дикломелан 87
Диклонак 87
Диклонат П 87
Дикло 25 88
Дикло 50 88
Дикло 100 88
Дикло 75 ампулы 88
Дикло ретард 88
Диклоран 88
Диклориум 88
Диклофен кремогель 88
Диклофенак 88
Диклофенак-ретард 89
Дилакоран 90
Дилантин натрия 90
Дилаудид 90
Дилаудид НР 90
Дилкоран 90
Димедрил 90
Димедрол 90
Димепон 92
Димерол 92
Диметилэргометрин 92
Димидрил 92
Димитронал 92
Динитросорбилонг 92
Дипам 92
Дипезона 92
Дипидолор 92
Диширон 93
Дипоконил 93
Диприван 93
Диспам 94
Дистранейрин 94
Дистрапакс 94
Дитаминт 94
Диурнал 94
Дифедан 94

Дифенгидрамин 94
Дифенгидрамин гидрохлорид 94
Дифенин 95
Дифентоин 95
Дифлонид 95
Дифлунизал 96
Дифутрат 96
Диэнпакс 96
Диэрготан 96
Долак 96
Долантин 96
Долантина 96
Долапент 96
Долгит 96
Долестин 96
Доликаин 96
Долисал 96
Долмед 96
Доломол 97
Долоневрин 97
Долосал 97
Долофин 97
Долофин гидрохлорид 97
Долтард 97
Домалиум 97
Доналгин 97
Донталган 97
Допарид 97
Дормаброл 97
Дормел 97
Дормибен 97
Дормикум 97
Дормирал 99
Дормодор 99
Дормонид 99
Дормопон 99
Доцитон 99
Дрениан 99
Дридол 99

Дрилл 99
Дримюэл 99
Дроксацепам 99
Дроксол 99
Дроперидол 100
Д-Тран 100
Дуксен 100
Дульцикаин 100
Дуракаин 100
Дуралозам 100
Дурамонитат 100
Дурапиндол 100
Дуцен 100
Дюмолид 100
ДН-Эрготамин 100

ЕР 115 101

Жене-Бамат 101

Задонал 101
Закись азота 101
Зантак 101
Зантак 75 102
Зед 10 ТР 102
Зентропил 103
Зепан 103
Зептол 103
Зетран 103
Зипам 103
Зологан 103
«Золотая звезда» (бальзам) 103
Зопиклон 103
Зоровон 103
Зотран 103

Ибуклин 103
Ибуклин юниор 103
Ибупроф 200 104

- Ибупроф 400 104
Ибупроф 600 104
Ибупроф 400 ретард 104
Ибупроф 800 ретард 104
Ибупроф суппозитории 104
Ибупроф ампулы 104
Ибупроф растворимые таблетки 104
Ибупрофен 105
Ибупрофен ланнахер 105
Ибусан 105
Ибутад 106
Изодин 106
Изодинит 106
Изодрил 106
Изокет 106
Изокет ретард 106
Изомак ретард 106
Изомак спрей 106
Изомонат 106
Изонипекаин 106
Изонит 106
Изоптин 106
Изосорб ретард 107
Изосорбид динитрат 107
Изосорбид монокитрат 107
Изостеназе 40 107
Изотрат 107
Изофлуран 107
Икакор 108
Икаран 108
Икторивил 108
Икторил 108
Илавил 108
Илатрал 108
Илвалгин 108
Ильдамен 108
Имигран 108
Имован 109
Инапрол 109
Инапсин 109
Ингалан 109
Индерал 109
Индерекс 109
Индо 25, 50 109
Индо 50, 100 109
Индо ретард 75 110
Индобене 110
Индовис ЕСТ 110
Индометацин 110
Индометацин-Актив 111
Индомет-Ратифарм 112
Индомин 112
Индон 112
Индопан 112
Индотард 112
Индоцин 112
Инекс 112
Инсомин 112
Инсомниум 112
Инсумин 113
Интебан 113
Интеркалм 113
Интравал 113
Инфларил 113
Инфлубене 113
Иокартум 113
Ипотензин 113
Ипрен 113
Ипровератрил 113
Ипсотран 113
Иргипирин 113
Иремол 114
Исорбид 114
Истабин 114
Ифимол 114

Йода спиртовой раствор 114
Йокст 114

- К—3917 115
Каамииз 115
Кавинтон 115
Калан 115
Калгельт 115
Калипсол 116
Калм-U 116
Калмадин 116
Калмакс 116
Калмалин 116
Калмапир 116
Калмирен 116
Калмогенол 116
Калмопирол 116
Калмоцитено 116
Калмпакс 116
Калмпоз 116
Калмэйт 116
Калпол 116
Калпол 6 плюс 117
Кальция пантотенат 117
Кам 118
Камколит 118
Каназепам 118
Канкуил 118
Капли Береш плюс 118
Кап-О-Тран 118
Капреин 118
Капресин 118
Капсикам 118
Капситрин 118
Карбагретил 118
Карбазеп 118
Карбаксин 119
Карбамазепин 119
Карбамазепин-Акрит 120
Карб-а-мед 120
Карбапин 120
Карбасан 121
Карбасан ретард 121
Карбокаин 121
Карбопакс 121
Карбостезин 121
Карвискен 121
Кардикет 121
Кардилакс 121
Кардинол 121
Каридорол 121
Кассадап 122
Катапрес 122
Катапресан 122
Каффетин 122
Келен 122
Кенакорт 122
Кенакорт А 122
Кеналог 10 122
Кеналог 40 123
Кессо-Барнат 123
Кетажест 123
Кеталар 123
Кетамин 123
Кетамина гидрохлорид 123
Кетанест 124
Кетанов 124
Кетасет 125
Кетафер 125
Кетолар 125
Кетонал 125
Кетопросил 126
Кетопрофен 126
Кетопрофен-Ратиофарм 127
Кеторол 127
Кеторолак трометамин 127
Кетродол 128
Кефенид 128
Киатриум 129
Ким бальзам жидкий 129
Китадол 129

- Клаверсал 129
Клавигренин 129
Клариум 129
Клизепина 129
Клинорил 129
Клирадон 129
Клобазам 130
Клодронат 131
Клозепам 132
Клометилазол 132
Кломиазин 132
Клоназепам 132
Клонидина гидрохлорид 133
Клонизин 133
Клонилон 133
Клонопин 133
Клоразолам 133
Клорт 133
Клофезон 133
Клофелин 134
Кнавон 134
Кодеин 135
Кодеина фосфат 135
Колгут 136
Колдрекс 136
Колдрекс паудерс 136
Колдрекс Хотрем 136
Колитофалк 136
Колурик 136
Колфарит 136
Колхикуим 136
Колхикум-дисперт 136
Колхицин 137
Колцин 137
Колчисол 137
Комтемнол 137
Кондишн 137
Консолан 137
Контрангин рапид 137
Контрол 138
Концентрин 138
Копробат 138
Корангин 138
Корвалол 138
Корнгидрал 138
Корнилат 138
Корнутамина 138
Кородил 138
Коронекс 139
Кортран 139
Кофетамин 139
Крестанил 139
Крисонар 139
Криспин 139
Ксалоген 139
Ксанакс 139
Ксанор 139
Ксенид 139
Ксенон 139
Ксефокам 139
Ксикаин 139
Ксилезин 139
Ксилокаин 139
Ксилотокс 140
Ксилотон 140
Куанил 140
Куиатрил 140
Куивет 140
Куилибрекс 140
Куиэвита 140
Куиэтал 140
Куэн 140
Куэтинил 140
Ла-3 140
Лабирин 140
Лабитон 140
Лан-Дол 140

- Лантрон 140
Лароксал 140
Лароксил 140
Ларотенсил 140
Лартен 140
Ласпал 140
Леванксен 141
Леванксол 141
Левиум 141
Левро-Дроморан 141
Леворфанол 141
Ледеркорт 142
Лекадол 142
Лексир 142
Лемброл 142
Ленал 142
Лентизол 142
Леопентал 142
Лепетан 142
Лепетаун 142
Лепинал 142
Лептанал 142
Леривон 142
Летидрон 143
Летил 143
Либе 60 143
Либеретас 143
Либотин 143
Либриум 143
Ливетан 143
Лигнокаин 144
Лидестин 144
Лидокаина гидрохлорид 144
Ликарб 145
Ликорал 145
Ликсин 145
Лимбиал 145
Линимент скипидарный сложный 145
Линктус 145
Лиоген 145
Лиоресал 145
Лиоридин 145
Литан 145
Литекс 146
Литизин 146
Литикар 146
Литикарб 146
Литиум карбоникум 146
Лития карбонат 146
Лито 147
Литобид 147
Литомил 147
Литонат 147
Лодин 147
Локарин 147
Ломилан 147
Лоразепам 147
Лоракс 148
Лоранс 148
Лоренин 148
Лоринал 148
Лоринон 148
Лорноксикам 148
Лорседал 149
Лорсилан 149
L—Поламидон 149
Лунипакс 149
Лупоцет 149
Люминал 149
Маалокс 149
Маалокс плюс 150
Маалокс повышенной активности 150
Мабертин 150
Магадон 150
Магнил 150
Магния сульфат 151
Мазепин 151

- Мазетол 152
Мазь «Випросал» 152
Мазь «Випросал В» 152
Мазь скипидарная 152
Максиган 152
Макс-Транкуил 152
Манидон 152
Мапродиол 152
Марбон 152
Мар-Бэйт 152
Маргокоут 152
Марекаин 152
Марикаин 152
Марисан 152
Маркаиин 152
Маркаиин адреналин 153
Маркаиин Спинал 153
Масло Терпентинное очищенное 154
Мастодион 154
Мебубарбитал 154
Мевал 154
Мегадолин 154
Медианокс 154
Медитран 154
Медокор 154
Мезокаин 154
Мексавит 155
Мексален 155
Мексилетин 155
Мекситил 156
Мекситил-Депо 156
Меланат 156
Мелиобал 156
Мелиобал-форте 157
Мелларил 157
Меллерил 157
Мелоксикам 157
Мемантин 158
Мемоплант 159
Менатриптон 159
Меновазин 159
Ментоклар 160
Ментол 160
Меп 160
Мепавлон 161
Мепантин 161
Меп-Е 161
Меперидина гидрохлорид 161
Мепивакаина хлоргидрат 163
Мепизин 164
Мепикатон 164
Мепрадиол 164
Мепрепоз 164
Меприам 164
Меприн 50 164
Меприндон 164
Мепробамат 164
Мепробаматум 166
Мепробан 166
Мепробарн 166
Мепробил 166
Мепробин 166
Мепродил 166
Мепродиол 166
Мепрозин 166
Мепрокомпрен 166
Мепрокон ЦМЦ 166
Мепрол 166
Мепролиф 166
Мепролонга 166
Мепромет 166
Мепромэйт 166
Мепрон «Гамильтон» 166
Мепрон «Чосейдо» 166
Мепронел 166
Мепронил 166
Мепрокс-400 166
Мепрокуил 166

- Мепроса 166
Мепроседан 167
Мепросин 167
Мепроспан 167
Мепротабс 167
Мепротан 167
Мепротил 167
Мепрофен 167
Мептран 167
Мерибам 167
Мерипробат 167
Мерлит 167
Месакол 168
Месаламин 168
Месасал 169
Месдикаин 169
Месмар 169
Месмерин 169
Метабамат 169
Метадоз 169
Метадон 169
Метадона гидрохлорид 172
Метамизол натрия 172
Метамидол 172
Метамол 173
Метапам 173
Метаседин 173
Метафорт 173
Метеоспазмил 173
Метилгексобитал 174
Метилметергин 174
Метилморфин 174
Метиллоксазепам 174
Метилсалицилат 174
Метиндол 174
Метисергид 174
Метогекситал натрия 175
Метоксифлуран 176
Метофан 177
Метрактил 177
Метранкуил 177
Метронитрон 177
Мефабарбитал 177
Мефенаминовая кислота 177
Мефенон 177
Миансерин 177
Миакальчик 177
Мигренол 178
Мигренол ПМ 178
Мигретил 179
Мигрифен 179
Мидазолам 179
Мидиксин 180
Мидронал 180
Миелоген 180
Миеломад 180
Микристин 180
Микробамат 180
Миламил 180
Милдронат 180
Милтамато 181
Милтаун 181
Милтрат 181
Миналган 181
Минальгин 181
Минокаин 181
Миовин 181
Миоглицерин 181
Миоластан 181
Миолгин 182
Миоспрей 182
Миофедрин 182
Миренил 183
Митранс 183
Митронал 183
Мобилат 183
Мобилизин 183
Мовалис 184

- Мовон 184
Могадон 184
Модекей 184
Модерал 184
Модитен 184
Монизид 184
Монизол 184
Монит 184
Монобензокуин 184
Монокет 184
Моноклер 184
Моно-Мак 184
Мононит 184
Морадол 184
Морбам 184
Морнифлумат 184
Моросан 185
Морфилон Г 185
Морфина гидрохлорид 185
Морфина сульфат 187
Мотрин 188
М. П. Трантабс 188
Мундизал гель 188
Муравьиный спирт 189
Мэйлайт 189
- На**буметон 189
Набусер 190
Наклофен 190
Наклофен Дуо 190
Наксабен «Уфармекс» 191
Наксен 191
Накслеум 191
Налбуфин 191
Наликсан 191
Наллин 191
Налоксон 191
Налорекс 192
Налорфин 192
- Налотен 192
Налтрексон 192
Налтрексон гидрохлорид 193
Налфон 193
Нальбуфин 193
Наместин 194
Напа 194
Напотон 194
Наприлин 194
Наприос 194
Напробене 194
Напроксен 194
Напросин 195
Наркаин 195
Наркан 195
Нарканти 195
Наркоген 195
Наркозеп 195
Нарконат 195
Наркорен 195
Наркотан 195
Наспаз 195
Нато 195
Натрия оксибутират 195
Наяксин 196
Нездонал 197
Нейрамаг зине 197
Нейробарб 197
Нейрол 197
Нейролепсин 197
Нейромультивит 197
Нелбон 198
Нембутал; Нембутал-натрий 198
Нео-Ангинт Н 198
Неозепам 198
Неокаин 198
Нео-Калм 198
Нео-Короваз 198
Неомочин 198

- Нео-Рилакс 198
Нео-Тран «Нео» 198
Нео-Фарген 198
Нервонус 198
Несдонал 198
Несонтил 198
Неурамат 199
Неуробамато 199
Неуроконтрол 199
Неуротол 199
Нефентин 199
Нидуран 199
Ник-Има 199
НикOVERин 199
Никотон 199
Никофлекс-крем 199
Никошпан 199
Нимодипин 200
Нимотоп 200
Нирвонал 200
Нитрадиск 201
Нитразепам 201
Нитрам 202
Нитрангин 202
Нитренпакс 202
Нит-Рет 202
Нитринал 202
Нитро мазь 202
Нитро 5 мг 203
Нитробид 203
Нитроглин 203
Нитроглицерин 203
Нитроглицерин Никомед 205
Нитроглицерол 205
Нитрогранулонг 205
Нитродерм ТТС 205
Нитродерм ТТС 10 205
Нитродиазепам 205
Нитро-Дур 205
Нитрожект 206
Нитрозелл 207
Нитрокардиол 207
Нитрол 207
Нитролингвал-Аэрозоль 207
Нитро-Мак 208
Нитро-Мак ретард 208
Нитроминт 208
Нитронг 208
Нитропентаэритрит 209
Нитропентон 209
Нитропентрит 209
Нитро-Поль 209
Нитросан 209
Нитросорбид 209
Нитрососид 210
Нитростат 210
Нифедипин 210
Нифедипин ретард 211
Нифекард 211
Нифелат 211
Нифелат Р 212
Нифелат Q 212
Нифесан 212
Нификард 212
Нифлам 212
НифламоЛ 212
Нифлугель 212
Нифлумовая кислота 212
Нифлуран 213
Нифлурил 213
Нифлюкс 214
Ноалодол 214
Ноан 214
Нобелиз 214
Нобол 214
Нобрал 214
Новалгин 214
Новамато 214

Новандол 214
Новапирин 214
Новасан 214
Новиган 214
Новидорм 215
Ново-Джесик 215
Новодипам 215
Новокаин 215
Новолчин 216
Новопан 216
Ново-Пассит 216
Новорнепро 217
Новосед 217
Новотриптин 217
Новофлупан 217
Нозепам 217
Ноилесс 218
Ноксабен 218
Ноктек 218
Ноктиван 218
Ноктосом 218
Нопан 218
Норамидопирин 218
Норитикс 218
Норкаин 219
Норколут 219
Нормийон 219
Нормопресан 219
Норфин 219
Носан 219
Но-Спазм 219
Нотарал «Фонтура Уэт» 220
Нотенс 220
Но-шпа 220
Нубаин 221
Нуктан 221
Нуморфан 221
Нубамат 221
Нуперкаинал 221
Нуприн 221
Нурофен 221

Оасил «Симес» 222
Обсидан 222
Обуден 222
Одеон 222
Озепам 222
Оксазелин 222
Оксазепам 222
Оксазепол 223
Оксакам 223
Оксапан 223
Оксапина 223
Оксепам 223
Оксикодона гидрохлорид 223
Оксикодон W/APAP 225
Оксикодон W/Ацетаминофен 225
Оксиконтин 225
Оксикоцет 226
Оксиморфон 226
Оксифедрин 226
Оксицет 227
Октокаин 227
Олдон 227
Оликард 227
Омнибарб 227
Омнопон 227
Омцилон 227
Опиалум 228
Опистан 228
Опрадол 228
Опранол 228
Опталидон 228
Оптальгин-Тева 228
Оптаракт 228
Ортофен 228
Ортофер 229
Оруваил 229
Орувель 229
Орфидал 229
Остеопант 229

- Остотран 229
Остофен 230
Отинум 230
- Павестезин 230**
Пазалер 230
Паксат 230
Паксел 230
Паксидил 230
Паксин 230
Палиседан 230
Палладон 230
Паллидон 230
Пальфиум 231
Палюфин 231
Памидроновая кислота 231
Памол 232
Панадеин 232
Панадол 232
Панадол Солюбл 232
Панадол Экстра 232
Панадол Юниор 232
Панедиол 232
Панкаин 232
Панкалма 233
Панкуил 233
Панревмал 233
Пансорал 233
Пантопон 233
Пантранкуил 233
Папавератум 233
Папаверин 233
Папазол 234
Паракаин 234
Парамол 234
Парантен 234
Паратезин 234
Парацет 235
- Парацетамол 235
Парацетамол 500 236
Парацетамол-Ратифарм 236
Паренседал 236
Париактин 236
Пародиум 236
Пасемол 237
Паусафрен 237
Пацидрим 237
Пациенкс 237
Пацимол 237
Пацинол 237
Пацинон 237
Пацисин 237
Пацитран 237
Пацитриан 237
Пейн 237
Пектоблок 237
Пенсив 238
Пентагин 238
Пентазоцин 238
Пентал 239
Пенталган 239
Пенталгин, Пенталгин Н 239
Пенталонг 239
Пентанитрин 239
Пентранитрол 239
Пентарил 239
Пентарит 239
Пентаса 239
Пентаса СР 239
Пентаса таб. 239
Пентаса Энема 240
Пентафин 240
Пентаэритритил тетранитрат 240
Пентаэритрит тетранитрат 240
Пентиобарбитал 240
Пентитрат 240
Пентобарбитал-натрий 240

- Пентобарбитал солюбль 240
Пентон 240
Пентотал-натрия 240
Пентрал 240
Пентран 240
Пентрит 240
Пентритол 240
Перангил 240
Пердолат 240
Перекуил 240
Перимол 240
Перитол 240
Перитрат 240
Перклюдон 240
Перкоцет 240
Перкоцет-Деми 241
Перкоцет-5 241
Перкуизтил 241
Перлинганит 241
Пермитил 241
Перофен 241
Пертранкуил 242
Пертранкуил «Лепетит» 242
Перцово-аммиачный линимент 242
Перцово-камфорный линимент 242
Перцовый пластырь 242
Перца стручкового настойка 243
Петадол 243
Петидин 243
Петидин гидрохлорид 243
Петидин инъекции 243
Петидин Роше 243
Петидин таблетки 243
Пефамексан 243
Пиацин 243
Пизотилин 243
Пизотифен 243
Пиис 244
Пикамилон 244
Пиксикан 244
Пилапрон 244
Пиларен 244
Пимал 244
Пинадол 244
Пинбетол 244
Пиндолол 244
Пиндолон 244
Пиндомекс 244
Пинлок 245
Пиразидол 245
Пиралвекс 245
Пиралгин 245
Пиранол 245
Пиридолан 245
Пирикам 246
Пиритрамид 246
Пириум 246
Пирлиндол 246
Пирокам 246
Пирокс 246
Пирокс 10, 20 246
Пироксикам 246
Пироксикам-Ратиофарм 247
Пироксикам-Тева 247
Пироксифер 247
Пироксифлам 248
Пиромекаин 248
Пирореум 248
Пластырь перцовый 248
Плацидон 248
Плацинат 248
Пленур 248
Пливалгин 248
Плидан 249
Плидол 100/300 249
Полькортолон 249
Пракситен 249
Праол (et) 249

- Прекуил 249
Прескатан 249
Приадел 249
Примум 249
Принакс 249
Приндолол 249
Пробал 249
Пробамакс 249
Пробамато 249
Пробамил 249
Пробамоло 249
Пробасан 249
Пробон 249
Прогептадиен 250
Продак 250
Продормол 250
Прокаин 250
Прокалмадиол 251
Прокалмидол 251
Проксен 251
Прокто-гливенол 251
Проктоседил (мазь) 251
Прокуанил 252
Проликсин 252
Промат 252
Промедол 252
Пронаксен 253
Пропакс 253
Пропалжил 253
Про-Пам 253
Пропанидид 253
Пропанур 253
Пропофол 253
Пропрал 253
Пропранолола гидрохлорид 253
Просидол 253
Протокаин 254
Протрадон 254
Протран «Сенчури» 254
Профенид 254
Профенид гель 2,5% 255
Проходол 255
Про-Эффералган 255
Псидол 255
Псиконор 255
Псикопакс 255
Псикопакс «Вемако» 255
Псикопакс «Геве» 255
Псикоседан 256
Псикуивас 256
Пумпан 256
Раватрил 256
Равотрил 256
Радедорм 256
Раденаркон 256
Радепур 256
Ранитидин 256
Ранкуэл 256
Рацеморфан 257
Ревмавек 257
Ревма-Гель 257
Ревмон-Гель 257
Реводина 257
Редомекс 257
Реладорм 257
Релак 258
Релакс 258
Релаксон 258
Реланиум 258
Релапакс 258
Релафен 258
Релиезен 259
Релиф 259
Релифекс 259
Релифен 259
Ремагель 259
Ремастан 260

- Ременс 260
Реметан 260
Ремидон 261
Ремикаин 261
Ремифентанил 261
Ремоксикам 261
Рен-борин 261
Ренни 261
Реопирин 262
Реострал 263
Репарил-гель Н 263
Репосипан 263
Рестамин 263
Рестансия 263
Рестенил 263
Рестил 263
Ресторил 263
Ретокаин 263
Реумафен 263
Реумокин 263
Риватрил 263
Ривотрил 263
Ригедал 263
Ридазин 263
Ридал 263
Ринг Н 263
Рисордан 264
Ро 5-4023 264
Ро 5-6789 264
Ро 7-8408 264
Робам 264
Робамат 264
Роваса 264
Рогипнол 264
Родигалотан 264
Роксикам 265
Роксилокс 265
Роксицет 265
Ронал 265
Рональгин 265
Рондар 265
Рофенид 265
Салмус 265
Салорин 266
Салофалк 266
Санапрокс 266
Сангезик 266
Сандолитек 266
Сандомигран 266
Сандомигрин 266
Санмигран 266
Саномигран 266
Сансерт 266
Сантпоз 266
Санфинак 266
Саридон 267
Саромет 267
Саротекс 267
Саротен 267
Сахол 267
Сведокаин 267
Севенал 267
Севинол 267
Севинон 267
Седабагат 267
Седавиер 267
Седазил 267
Седазьгин [Седалгин] 267
Седамат 267
Седанер 267
Седанил 267
Седанс-Транкуилизан 268
Седативал 268
Седекс 268
Седерсан 268
Седин 268
Седирам 268

- Седокин 268
Седокуил 268
Седонал 268
Седоселекта 268
Седрал 268
Седуксен 268
Секотамин 268
Секурит 268
Селен 268
Сенсатил 268
Сенсигель 268
Сенсоркаин 268
Сентонил 269
Сентонин 269
Серакс 269
Серакс «УЭТ» 269
Серанас 269
Серенак 269
Серенал 269
Серенамин 269
Серенамин «Галуп» 269
Серенас 269
Серенекс 269
Серензин 269
Серенид-Д 269
Серенсин 269
Серепакс 269
Сереста 269
Серил 269
Серпакс «УЭТ» 269
Сетонил 269
Сетран 269
Сибазон 269
Сибальгин 272
Сивидол 272
Сигнопам 272
Сигоран 272
Сидемсед 272
Сиденар 272
Сиквалин 272
Сиквалон 272
Силедин 272
Силенпакс 273
Симонил 273
Симорон 273
Синерган 273
Синкаин 273
Синпофен 273
Синтодрил 273
Синтокаин 273
Синусан 273
Сирдалуд 273
Сириссоберал 274
Сифенол 274
Скандонест 274
СК-багат 274
Скенап 274
Скипидарная мазь 275
Скипидарный линимент сложный 275
Сколазил 276
Слопролол 276
Собил 276
Собрил 276
Совел 276
Содантон 276
Соланакс 276
Солантил 276
Солантоин 276
Солацил 276
Солевион 276
Солкаин 276
Солкосерил 276
Солкосерил дентал 277
Солпадеин 277
Солпафлекс 277
Солуцетил 278
Сомаседан 278
Сомбревин 278

- Сомитран 278
Сомневрин 278
Сомнейрин 278
Сомнетон 278
Сомнопентил 278
Сомнос 278
Сомнотан 278
Сомонал 278
Сомпон 278
Сонакон 278
Сонапакс 278
Сонгар 278
Сонимен 278
Сонипам 278
Соннолин 278
Соня 278
Сопентал 278
Сорбангил 278
Сорбидилат 278
Соросил 279
Сосегон 279
Сосенил 279
Сосигон 279
Софросин 279
Спазвин 279
Спазган [Спасган] 279
Спаздолзин 279
Спазмалгин 279
Спазмальгин 279
Спазмалгон 279
Спазмовеалгин 279
Спазмовеалгин нео 280
Спазмомен 40 280
Спазмо-сибальгин 280
Спазмо-сибальгин композитумт 281
Спазользин 281
Спантран 281
Спаскупрель 281
Спастин 282
Спигелонт 282
Спирт муравьиный 282
Спирт этиловый 282
Спондифен 284
СТ 1341 284
Стадол 284
Стадол НС 284
Стазепин 285
Станпам 285
Стауродорм 285
Стедон 285
Стекловидное тело 285
Стенсоло 286
Стерикаин 286
Стесолид 286
Стесолин 286
Стобетин 286
Сторилат 286
Стресс 286
Стрессо 286
Стугерон 286
Стутгерон 286
Сублимаз 286
Сулиндак 287
Суматриптан 287
Суперкорт 288
Суперсан 288
Сургам 288
Сустабуккал 289
Сустак 289
Сустак-мите 289
Сустак-форте 289
Сустонит 289
Суфентат 290
Суфентанил 290
Тавор 291
Тазепам 291
Тайленол, Тайленол 500 291

- Тайленол детский 291
Таламонал 291
Талвин, Тальвин 292
Тамат 292
Тамс 292
Тандерил 292
Тандерил крем 293
Тантум Верде II 293
Тасонал 294
Тафил 294
Тевирал 294
Тегретал 294
Тегретол 294
Тегретол ЦР 294
Темазепакс 294
Темазепам 294
Темазин 295
Темджезик 295
Теместа 295
Темпалгин 295
Темпорал 295
Тенавил 295
Тенекс 295
Тензолисин 295
Тензонал 296
Теникам 296
Теноксикам 296
Теноктил 296
Теномал 296
Тенсонил 296
Тенсопам 296
Тенсофин 296
Теоверин 296
Теодибаверин 297
Теперин 297
Тералит 297
Тера Флю 297
Терпентинное масло очищенное 298
Тетразепам 298
Тиапридал 298
Тиапридекс 299
Тиапризал 299
Тигровый бальзам 299
Тидигесик 299
Тидокол 299
Тилидат 299
Тилидин 299
Тилифорт 300
Тилкотил 300
Тилокс 300
Тимозин 300
Тионан 300
Тионембутал 300
Тиопанал 300
Тиопентал-натрия 300
Тиопентен 301
Тиопентон 301
Тиопентон-натрия 301
Тиоридазин 301
Тиорил 302
Тиотал 302
Тиотал-натрия 302
Типерал 302
Тисацид 302
Тисед 303
Тобитил 303
Толдин 303
Толектин 303
Толид 303
Толметин 303
Томапирин 304
Томапирин С 304
Тонирем 304
Тонопресс 304
Топаналгин 304
Топокаин 304
Торадол 304
Тора-Дол 305

- Торалгин 305
Торат 305
Торбужезик 305
Торбутрол 305
Торгезик 305
Торджезик 305
Торолак 305
Тофизопам 305
Традол 305
Трамадол [Трамадола гидрохлорид] 306
Трамадол Ланнахер 306
Трамадол Никомед 307
Трамал 307
Трамал ретард 307
Трандал 308
Транимул 308
Транквипан 308
Транкдин 308
Транкимазин 308
Транкоплон 308
Транкот 308
Транкс 308
Транкуанил 308
Транкуат 308
Транкуизан-Санабо 308
Транкуил 308
Транкуил «Лепетит» 308
Транкуилакс 309
Транкуилан 309
Транкуилат 309
Транкуилин 309
Транкуинал 309
Транкуинокс 309
Транкуирит 309
Транкуисан 309
Транлизант 309
Транмеп 309
Транцин 309
Трапакс 309
Трапакс WY-4036 309
Трапанал 309
Трапекс 309
Трафурил 309
Трексан 309
Трелмар 309
Третилен 309
Триадал 310
Триазолам 310
Триакорт 310
Триамкорт 310
Триамцинолон 311
Триамцинолон Никомед 311
Триган 311
Тридоцин 311
Трикка 312
Трилен 312
Тримар 312
Тримекаин 312
Тримеперидина гидрохлорид 312
Тринитрин 312
Тринитроглицерол 312
Тринитрол 312
Тринитролон 313
Триптил 313
Триптанол 313
Триптизол 313
Триптопол 313
Трихлоран 313
Трихлорметан 313
Трихлорэтилен для наркоза 313
Тромбо АСС 314
Тунен 315
Туссол 315
Узин 315
Ульткам 315
Ультракаин 315
Ультракаин ДС 315

- Ультракаин ДС форте 316
Ультрафен 316
Умбриум 316
Унгапивен 316
Униметон 316
Униседил 316
Уолш-Асалгин 316
Упрал 316
Урбадан 316
Урбанил 316
Урбил (at) 317
Усемпакс АП 317
Ушамир 317
- Ф**абантол 317
Фабонтал 317
Фаликард 317
Фармотал 317
Фастумт гель 317
Фас-Цил 317
Фаустан 317
Фебрицет 317
Фелалгил 318
Фелден 318
Фелоран 318
Фем-1 318
Фемергин 318
Фенадон 319
Феназепам 319
Фенацетин 319
Фенгидон 320
Фенедин 320
Фенемал 320
Фенилбутазон 320
Фенин 321
Фенитоинум 321
Фенобарбитал 321
Фенобарбитон 322
Фенопрофен 322
- Феноптин 323
Фенсик 323
Фентанест 323
Фентанил 323
Фервекс 325
Фестивина 325
ФиБС 325
Фидепакс 325
Финалгон 326
Финлепсин 326
Финоптин 326
Фисептон 326
Фламинор 326
Флогикорт 326
Флормидал 326
Флугалин 326
Флудан 327
Флузепам 327
Флумазин 327
Флумезин 327
Флунизеп 327
Флунитразепам, Флонитразепам 327
Флуразепам 328
Флурбипрофен 328
Флустеролон 328
Флуфеназин 328
Флуфеназина гидрохлорид 328
Флюктан 328
Флюотан 329
Форан 329
Форгенак 329
Форенол 329
Формилтетрахлорид 329
Форнал 329
Форталгин 329
Форталгин Ц 329
Форталджекзик 329
Фортвин 329
Фортрал 329

- Фортралин 329
Фосфалюгель 329
Фосфалюгель 330
Фреудал 330
Фризинум 330
Фронтал 330
Фторокорт 330
Фторотан 330
Фторфеназин 330
- Хай-Лонг 331
Халдид 331
Хальцион 331
Хармонин 331
Хармонин «Йошиторни» 331
Хартол 331
Хелен 331
Хеминеврин 331
Хемипоз 331
Хемодиазин 331
Хлозепид 331
Хлоретилазол 332
Хлорадорм 332
Хлоралгидрат 332
Хлоралдурат 333
Хлоратол 333
Хлордиазепоксид 333
Хлорен 333
Хлорилен 333
Хлорметиазол 333
Хлороформ для наркоза 334
Хлорэтан 334
Хлорэтил 334
Хлофазолин 334
Холбамат 334
Холин-салицилат 334
Хоризон 336
Хотемин 336
- Центрак 336
Централайн 336
Централгин 336
Церегуларт 336
Церепакс 336
Церцин 336
Цианокобаламин 336
Циклобарбитал 337
Циклопропан 337
Цикотран 337
Циннаризин 337
Циннасан 338
Ципрактин 339
Ципрогептадин 339
Ципрогептадина гидрохлорид 340
Ципродин 340
Цирпон 340
Цирпонил 340
Цитрамон 340
Цитрамон II 340
Цитрапар 340
Цитрипан 341
Цитрипанчек 341
- Эвипал-натрия 341
Эвипан-натрия 341
Эденал 341
Эжикалм 341
Экилбран 341
Экомил 342
Экуанат 342
Экуанил 342
Экуимуд 342
Экуинбрал 342
Экуитар 342
Эланол 342
Элантан 342
Элениум 342

- Элиблок 342
Элинол 342
Эльдерин 342
Эльметацин 342
Элюдрил 343
Эмотил 343
Эндодорм 343
Эндрюс Ансвер 343
Эндрюс ливер солт 343
Энидрел «Синкро» 344
Эноктан 344
Энорден 344
Энтанил 344
Энфлуран 344
Энцефалон 344
Э-Палм 344
Эпанал 344
Эпанутин 344
Эпиал 345
Эпибензамин 345
Эпикюр 345
Эпинелбон 345
Эписедал 345
Эпонтол 345
Эптадон 345
Эптоин 345
Эразон 345
Эрговасан 345
Эргомимет 345
Эрготам 2,5; 5,0 345
Эрготамина гидротартрат 345
Эрготартрат 346
Эридан 346
Эрина 346
Эринит 346
Эритал 347
Эрозепам 347
Эскалит 347
Эспазмокс 347
Эспол 347
Эспумизан 347
Эспумизан 40 347
Эстасил 348
Эстоцин 348
Эстулик 348
Этаминал-натрий 348
Этиловый спирт 348
Этиловый эфир 348
Этилхлорид 348
Этодолак 349
Этомидат 349
Этофенамат 350
Этоформ 350
Этран 350
Эугипнос 350
Эудорм 350
Эуноктин 350
Эуфорин-А 350
Эфенал 350
Эфир для наркоза 350
Эффералган 351
Юникам 351
Юнифин 351

БИБЛИОГРАФИЯ

ОСНОВНЫЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ МОНОГРАФИИ И КАТАЛОГИ

Вейн А. М., Авруцкий М. Я. «Боль и обезболивание». М.: Изд-во «Медицина», 1997.

Костюченко А. Л., Дьяченко П. К. «Внутривенный наркоз и антинаркотики». Санкт-Петербург. Изд-во «Деан», 1998.

Машковский М. Д. «Лекарственные средства» (Пособие для врачей). М.: Изд-во «Медицина» Т. I и II, 1993.

Мешалкин Е. Н., Смольников В. П. «Современный ингаляционный наркоз». М.: Изд-во «Медгиз», 1957.

Рид А. П., Каплан Дж. А. Клинические случаи в анестезиологии. М.: Изд-во «Медицина», 1995.

Смольников В. П. (Ред.). «Справочник по анестезиологии». М.: Изд-во «Медицина» 1965, 1967.

Каталог зарубежных лекарственных средств (под общей редакцией проф. Ю.Б. Белоусова). Российский центр фармацевтической и медико-технической информации, 1995.

Лекарственные средства (справочник). Свойства, применение, противопоказания (под редакцией М. А. Ключева). Москва, Русская книга, 1993.

Лекарственные препараты зарубежных фирм в России (справочник). М.: Изд-во «Астрафармсервис», 1993.

Основные лекарственные средства (справочник). Медицинский центр при Правительстве РФ. Москва, 1994.

Терапевтический справочник Вашингтонского университета (под ред. М. Вудли и А. Уэлан). М.: Изд-во «Практика», 1995.

Терминологический словарь по Клинической Фармакологии (под ред. В. Г. Кукуес и др.). Изд-во «НИИТМЛ». М.: 1995.

Энциклопедический словарь медицинских терминов в 3-х томах. М.: Изд-во «Советская энциклопедия», 1982–1984.

Ethrane Inhalationsanasthetikum Deutsche Abbott GmbH, 1983.

Drugs Their Nature, Action and Use, W.B. Saunders Company, Philadelphia and London, 1958.

The Merck Manual, 16-th Ed., Merck Sharp & Dohme Research Laboratories, Div. of Merck & Co., Inc. Rahway, N.Y. 1993.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНИКИ

Регистр лекарственных средств России (РЛС) (дополнение). М.: Изд-во «Инфармхим», Ремако, 1993–1998.

Справочник Видаль. Лекарственные препараты России. Изд-во «Астра Фарм Сервис», 1995–1998.

Венгерские лекарственные средства. Изд-во. «Медимпекс», Будапешт–Москва, 1994.

Готовые лекарственные препараты (1989–1990), Серво Михаль, Фармзавод Югоремедия, г. Зренянин, СФРЮ, 1990.

Индекс SANDOZ, 1993–1994.

Индекс фармацевтических препаратов, 1995–1996. SANDOZ.

Лекарственные средства фирмы Рош. Ф. Хоффманн—Ля Рош Лтд, Базель, Швейцария, 1996.

Лекарственные препараты «Upjohn Company», 1993.

Лекарственные препараты Novartis, Новартис Фарма Сервисез Инк.

Каталог Лекарственных препаратов ISN Pharmaceuticals, Inc. ISN Россия.

Препараты компании Никомед. Справочник для врачей и фармацевтов. Синяя книга—Blue Book. Россия, 1998.

Фармацевтические препараты фирмы СИБА-ГЕЙГИ

Фармацевтические препараты компании Ронк—Пуленк Рорер (Phone -Poulenk Roger). Издание 3-е, 1996.

Remedia Richter, А/О Химический завод Гедеон Рихтер, Будапешт, 1997.

Vademecum, Центр научной информации «Polfa», Warszawa, 1993.

Vademecum, KRKA, 1996.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Современная классификация болеутоляющих средств	9
Список принятых сокращений	10
Алфавитный указатель	11
А	12
Б	44
В	59
Г	68
Д	78
Е	101
Ж	101
З	101
И	103
Й	114
К	115
Л	140
М	149
Н	189
О	222
П	230
Р	256
С	265
Т	291
У	315
Ф	317
Х	331
Ц	336
Э	341
Ю	351
Терапевтический указатель	352
Приложения	357
Указатель препаратов	368
Библиография	396

Справочное издание

СОВРЕМЕННАЯ МЕДИЦИНА

Смольников Павел Викторович

**ПОЛНЫЙ
СПРАВОЧНИК
ОБЕЗБОЛИВАЮЩИХ
И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ
ПРЕПАРАТОВ**

Ответственный редактор *Н. В. Валуева*

Младший редактор *О. А. Федорова*

Технический редактор *Л. Б. Чуева*

Корректоры *Л. В. Белова, Т. Н. Тарасова*

Компьютерная верстка *Е. Ю. Репиной*

Подписано в печать 13.09.2002. Формат 60×90 ¹/₁₆

Гарнитура «Петербург». Печать офсетная.

Усл. печ. л. 25,00. Тираж экз. Заказ № .

ООО «Издательский дом «ОНИКС 21 век».

Изд. лиц. ИД № 02795 от 11.09.2000.

105066, Москва, ул. Доброслободская, 5а.

Отдел реализации: тел. (095) 310-75-25, 150-52-11

Internet: www.onyx.ru; e-mail: mail@onyx.ru

ООО «Издательство «Мир и Образование».

Изд. лиц. ИД № 05088 от 18.06.2001.

109193, Москва, 5-я Кожуховская ул., д. 13, стр. 1.

Тел./факс (095) 928-78-26

E-mail: mir-obrazovanie@rambler.ru